

提高幼儿园小朋友的运动能力和肢体协调能力。把传统的民间游戏融入幼儿园的一日活动中,是幼儿教育的一种新的尝试,也是一种新的体验。在幼儿教育中,幼儿园教师要充分发挥传统民间游戏的优势,增加幼儿园小朋友学习的兴趣,促进小朋友在学习和生活中良好习惯的养成。

四、做好传统民间游戏的安全保护措施,增强传统民间游戏的安全性

把传统民间游戏引入幼儿园的教育中,一定要注意选择民间游戏的安全性,做好全面的安全防护措施,确保传统民间游戏的安全。(一)由于幼儿园的小朋友缺乏安全意识,在进行传统民间游戏的时候,幼儿园教师要时刻注意每个小朋友的一举一动,要做好游戏中的安全防护措施,要让小朋友在绝对安全的情况下进行游戏。(二)由于幼儿园小朋友的自律性比较低,幼儿园的教师要提前做好组织工作,让小朋友能在有序中按照民间游戏的步骤来进行游戏,排除游戏中由于秩序的混乱造成小朋友的安全受到威胁的隐患。(三)由于幼儿园小朋友在进行民间游戏的时候经常需要跑动,而小朋友在跑动中往往不会注意到周围的环境,也不会注意躲避其他同学,幼儿园教师要随时注意防止小朋友出现碰撞和踩踏的现象。(四)幼儿园教师要小朋友进行传统民间游戏的场地和使用的道具进行合理的安排,确保小朋友在进行传统民间游戏中的安全^[3]。

用真诚的心感动学生,用真挚的情激励学生

古扎努尔·托合提买买提

(乌恰县实验中学 新疆 克州 845450)

[摘要]学生的心理状态发展对学生的学习积极性,起着比较重要的作用,作为一个班主任,除了教学之外主要的工作就是管理学生的日常,本文以我亲身经历的事情描述了在管理工作用感情来感化学生,进而对学生品格及品德培养起到的帮助,以及对学生的激励作用。

[关键词]关爱;引导;亲身体验

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.365

世界上有一种情,超越了亲情、友情—那就是师生情。很多的名言警句都对师生情进行了深刻描写和赞美。用耐心教育学生,用爱心关爱学生,用信心激励学生,就像阳光普照每个角落,就像雨点滋润每棵小苗。真诚对待每个孩子,将爱融入每个孩子心中。

今年是从教第七年,担任班主任工作的第四年。实践所悟:班主任是班级学生成长道路上最重要的引导人。为了学生的健康成长,我全身心地投入班级管理;为了学生的健康成长,我细心关注班级每位学生行为。2018年九月份,我又接任了班主任工作。像往常一样,我细心观察了解班级的每个学生,用心管理班级每项事务,班级学生都有了长足的发展。

当班主任所能感受到的那份浓浓的师生情,像春风,那是一种独特的、高尚的人生体验,尤其使我感受深刻的是同学们取得点滴进步的时候,从中我才真正体会到作为一名班主任的价值和意义,从中体验到了喜悦和成就感。

案例:关爱学生,做学生的知心朋友,也许在你激情洋溢的课堂上也遇到过这样的情景,当你正用双眼寻找着学生的共鸣,却突然在某位学生那里瞬间冻结,他看着你,眼神却很迷茫。我们班的A同学就是这样的学生,当其他孩子们已努力拼搏的时候,他还坐在自己的座位上发呆,每天晚自习来跟班时单独跟A同学谈心谈话,从此他成为我特别“关注”的学生之一。我尝试各种方法走进他的心灵……甚至成他最亲的人,但孩子心里阴影不允许接受我的关心,让我头痛极了,我很急。

通过跟A同学沟通突然意识到一个非常严重的问题,除了知道A学生在学校的一些基本情况以外,其他我一无所知……作为班主任的我犯了最大的错误—只重视学生的学习,一个孩子的成长要受到很多因素的影响。我通过与家长沟通,了解到许多A学生在家的情况;最近失去父亲,通过跟孩子沟通听到了孩子心里话:家都散了,人生没意义了,我们的生活条件也好多了,我们也已经脱贫了,父亲该享受这么美好的生活时候为什么去世?他就不相信父亲的去世,不接受,心里压力非常大,到学校来,上课就想起父亲,眼前一片黑,头晕,全身没劲,我隔两天一次跟他交流,安排学生跟着A同学,一天大半夜A同学说梦话,醒不过来,全身发抖,抽搐,生活区领导和宿管老师送他去医院进行抢救,医生的诊断结果身体虚。孩子休养5天后回来上课,学生身上的毛病感觉越来越多,还是不按时吃饭,不说话,哭,等。

我等不及了,不想看到孩子这情况,我心在流血,我在寒假期间参加过家庭教

五、结束语

综上所述,将传统的民间游戏融入幼儿的一日活动中,适应了幼儿教育的发展,有利于提高小朋友在幼儿园活动中的积极性。幼儿园教师要加深对各种民间游戏的了解,通过实践教学,把传统民间游戏和实际幼儿园教育活动结合起来,发挥传统民间游戏对幼儿一日活动的积极作用,促进小朋友生活学习中良好习惯的养成,促进小朋友综合素质的全面发展。把传统民间游戏和幼儿园教育课程的完美结合,可以增强幼儿园课程的趣味性,提高小朋友参与幼儿园活动的积极性和主动性,促进了传统民间文化的发扬与传承。

参考文献

- [1]贺启华.民间游戏与幼儿园一日活动整合的价值探究[J].中外交流,2019,(6):290-291.
- [2]袁丽亚.传统民间游戏融入幼儿园一日活动的思考和策略分析[J].教育信息化论坛,2019(1):166-166.
- [3]张崇崇.传统民间游戏融入幼儿园一日活动的策略研究[J].东西南北:教育,2019(6):146-146.

育网络课堂包括儿童教育和青少年心理课,按照我学过的内容给A同学进行心理疏导。为了更周到的疏导我直接跟心理老师联系,给心理老师描述我班同学的情况,按照心里老师的指导结合A同学的实际给A同学进行疏导,进行交流,慢慢的A同学改变了,情绪多变的他慢慢变回来了一个阳光的孩子。

总结:著名教育家苏霍姆林斯基说过:“教育应该首先是关怀备至地,深思熟虑地,小心翼翼地触及及年轮的心灵。”因此,对单亲家庭的学生我们必多加关心,多加观察,多加引导,多加鼓励,多加肯定。

班主任面对那些已经失去或正在失去完整的家庭之爱的无辜的孩子们,要做的工作是非常细致和琐碎的。只要我们投入自己的爱心,用爱心和真情去帮助他们勇敢地面对人生中最艰难的阶段,用爱心和真情去打动他们的父母,这些孩子心灵的沉重枷锁,就总有一天会被我们打开;他们当中的每一个人,都能够走出心灵的阴影,和所有正常家庭的孩子们一道,沐浴这个世界给予的每一道绚丽温暖的阳光。

最后,还要长期跟踪观察孩子的进步,关注他心理的变化和个性的发展。受过伤害的少年儿童是一个容易出现心理偏差的群体,尤其那些长期生活在不幸环境里的孩子。这些孩子的心里有着厚重的阴影,还可能很可能潜伏着一些不良的倾向,在得到多方关注的情况下这些问题可能被忽视,但是一旦遇到家庭出现其他的问题,或者发生其他一些类似的变故,这些不良倾向都有可能被诱发出来。在班级的日常管理中,班主任要经常关注这一部分孩子,给予他们长期的、源源不断的关爱,除了经常鼓励他们,和他们分享成功和进步的喜悦之外,还要多和他们聊天,了解他们的心事,还要不断的接受新的事物,使自己更容易贴近学生的世界;如,我班A学生通过即时了解到情况并诉诸多方力量给予帮助,孩子也日益的懂事和成熟了,学习也自然的进步了,而且每发现他有细微进步就马上表扬他,这样时间久了,孩子就好了,成绩也有了进步,我和他都都很高兴。

参考文献

- [1]崔建,王爱英.网络环境下提高初中生德育实效性的措施[J].中国校外教育,2018,(26):29-30.
- [2]董大全.网络,德育工作新阵地[J].人民论坛,2017,(16):130-131.
- [3]王頌琪.将信息技术与班会课强强联合,促进学生德育成长[J].软件导刊(教育技术),2015,14(01):29-30.

电力工程中的智能电网技术探究

何秉哲 杨萍

(国网河南省电力公司商丘供电公司 河南 商丘 476400)

[摘要]现阶段,各行各业的发展均离不开电力供应。受我国良好经济形势的影响,电力需求也呈现了逐年上涨的趋势,对电力系统建设和发展提出了更高要求。为了推动坚强智能电网建设,要不断探索更为先进的电力工程技术,还要促进超高压输电技术、柔性输电技术、智能监控技术和电能质量优化技术等技术的效能转化,充分发挥智能电网技术优势,推动电力系统整体技术水平的不断提升。

[关键词]电力工程;智能电网技术

[DOI] 10.12252/j.issn.2096-6288.2020.07.366

引言

随着科学技术的飞速发展,电网建设也逐渐实现了智能化,在不久的将来会得到全面的应用。在智能电网建设的过程中,电力工程技术发挥着非常重要的作用,使智能电网建设的效率和质量得到保证,智能电网建设的核心内容是在建设过程中不断研究和科学利用电力工程技术。

1 智能电网技术

首先就智能电网进行介绍,智能电网的建设是在传统电力网架基础上发展而来的,综合应用各类先进的传感、测量、通信、控制以及计算机等技术,所建立起来的具有高效、安全、智能、坚强、节能环保等优势的电网,其实现的功能包括故障自愈、智能监控、攻击防御、大规模新能源接入和双向互动供电服务等。同时在电力工程领域中,智能电网技术作为一项综合性的技术,也高效集成了通信、传感、控制和网络等诸多先进技术,能够实现更高效的电网监控及用户信息沟通,不仅保障了电力系统的安全、可靠、经济运行,还促进了电力资源优化配置和供电服务的

提升,在我国的供电网络建设中有重要应用。

2 电力工程中的智能电网技术探究

2.1 电源技术

电力技术社会的运行需要支撑很多电力设施,但由于城市化发展的差异,各地区电力资源的发展现状有明显差异,部分地区还存在电力资源分配不均衡的情况。面对这种条件,需要对电源供应、环境、智能电网和内部管理模型相互融合,并分析当前电网的电力资源使用情况,有效配制多个电力资源,减少能源浪费。与传统电力供应模式相比,智能化电网有比自身更优的调节效果,在此环节中,可以根据社会资源整体发展情况,合理规划城市内资源管理模式,依靠智能电网系统运行,实现资源的节约,推动行业更好发展。电力工程中,电力资源技术还能帮助促进智能电网高质量建设,从而实现多个设施状态运行,依靠智能电网,实现高效发展。

2.2 输电技术

实际在使用智能电网的过程中,对电能质量有很高的要求,而电能质量有直