2023年大班层级分类教案及反思(通用6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。写教案的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?那么下面我就给大家讲一讲教案怎么写才比较好,我们一起来看一看吧。

大班层级分类教案及反思篇一

- 1. 继续巩固幼儿对侧面人的画法, 使幼儿合理布局画面。
- 2. 教育幼儿爱护自己的作品。
- 3. 培养幼儿对科学活动的兴趣。

范画一幅

- 1. 由歌曲《满天星》引出课题。让幼儿将整首歌曲完整的唱一次。
- 2. 老师让幼儿闭着眼睛想一想天上的星星、月亮是怎样的?
- 3. 启发幼儿思考应该如何把自己看星星的场面画出来。
- 4. 老师出示范画,让幼儿自己总结绘画的方法和画面布局。
- 5. 老师示范绘画步骤: 先在作业纸的一端画侧面的娃娃, 再在天空上画出许多的星星和一个月亮, 最后涂上颜色。
- 6. 指导幼儿作画,要求幼儿合理布局画面。
- 7. 同幼儿一起评价自己的作品。

8. 幼儿进行游戏《摘星星》

从幼儿最后的作品中可以看到教学效果相当的好,基本上达到了家学目标。首先幼儿的作品中体现了数星星的情境,体现了幼儿对夜晚的天空,大地等事物的想象。

其次,从幼儿的作品中可以体现他们对侧面人的理解,侧面人和正面人是有区别的,侧面人有些部分是看不到的,如只能看到一只眼睛,一只耳朵等。此外,也体现了幼儿想象力的发挥。数星星的小孩是一个人,很孤单,小朋友给他找个朋友。从幼儿的作品中可以看到他的朋友是很多的,可以是爸爸,可以是妈妈,也可以是花草树木,也可以是其他的小动物等。此次美术活动中不仅达到了教学目标,同时也体现了幼儿想象力的开发。

- 1. 对幼儿美术活动的理解方面。幼儿美术活动的概念很简单,但要想很深入的了解并不是一个简单的问题。不同的时代有不同的理解,每个人也有自己的理解。不管怎样理解,幼儿美术活动的价值都是一个非常重要的问题。幼儿为什么要参加美术活动,美术活动有什么意义。可能在上课的时候没有过多的去想这个问题,但是我们无意中却重视了这个问题,如,幼儿通过美术活动学到了什么,通过了美术活动提高了什么能力等。我通过此次活动对幼儿美术活动有了进一步的理解。
- 2. 对于幼儿美术活动的设计方面。幼儿美术活动要达到那些目标,整个过程要包括哪些环节,要设计那些问题,要使用哪些媒体等。一节美术活动只有三十分钟,要想开展好却不是一个容易的问题。因此从中我得到了很多。那就是要不断的努力。

大班层级分类教案及反思篇二

近年来,科技与教育的融合成为了教育改革的重要方向,科

技活动在大班教学中也越来越多地被采用。我校最近的一次大班科技活动让我受益匪浅。在这次活动中,我发现了科技活动给大班教学带来的种种价值,同时也加深了我对科技教育的理解。

首先,科技活动给大班教学带来了很大的启发。在这次活动中,我们使用了各种科技设备,包括智能白板、电脑、投影仪等。通过这些设备,我发现它们能够更生动地展示教学内容,使学生们更好地理解。比如,在学习地理知识时,通过智能白板上的地理地图,学生们可以直观地看到各个国家和地区的位置,更好地掌握相关知识。而传统的教学方式只能简单地通过黑板上的文字和手绘图来介绍,效果大打折扣。

其次,科技活动能够提高大班教学的互动性。在过去,大班教学往往是老师单方面的灌输,学生们只是被动地接受知识。然而,在这次科技活动中,学生们可以通过电脑和智能白板上的程序和游戏来参与教学过程。比如,在学习英语时,我们用一款教学软件进行字母拼写游戏,让学生们通过亲自操作电脑来拼写单词,激发了他们的学习兴趣,同时也提高了他们的学习动力。

此外,科技活动还能够培养学生的创新思维和动手能力。在这次科技活动中,学生们组队参加了一个机器人编程比赛。每个小组都需要设计和编程一个机器人来完成指定的任务。在这个过程中,学生们需要动手搭建机器人,同时还需要学习编程语言来控制机器人进行操作。通过这个活动,学生们不仅锻炼了自己的动手能力,还培养了创新思维和团队合作精神。这种培养对于他们未来的发展将起到关键的作用。

然而,科技活动也存在一些问题。首先,科技设备的使用需要较高的技术能力,老师需要具备一定的技术水平才能顺利进行科技教育。其次,科技教育需要投入大量的资金,包括购置科技设备以及相应的软件和教学资源。尤其是对于一些发展落后的地区,这种投入可能更为困难。

综上所述,科技活动给大班教学带来了很多益处。它不仅能够启发学生们的学习兴趣,提高教学效果,还能培养他们的创新思维和动手能力。然而,科技活动的推广也面临一些问题尚待解决。我相信,随着科技的不断发展和普及,科技活动在大班教学中的应用也会越来越广泛,给更多的学生带来更好的教育体验。

大班层级分类教案及反思篇三

- 1、尝试用弹簧线、直线有控制地将两个物体连接起来。
- 2、在模拟打电话情景中感受朋友之间的感情。

课件、教师示范作品、水彩笔、幼儿操作纸、展示板

一、导入

□今天,小蝴蝶想要邀请小猴子一起去玩,我们一起叫叫小猴子,好吗?

tll小猴子听见了没有?小猴子的家有点远,听不见,想想有没有别的办法? (打电话)

切电话没有没声音? 为什么?

切电话线是什么样子的啊?

二、教师示范

切伸出小手,一起念"一圈一圈绕绕绕、绕出一个小泡泡",请电话线和房子拉拉手做做好朋友哦,要不然小猫家的电话就不响了。

切小蝴蝶还想请小兔子一起去玩,谁能帮帮忙? (边念儿歌,

边讲解注意事项)

□小鸟想请小狗去玩,可是小狗的家有点远了,电话线有点短了,怎么办? (拉拉长)

切电话线拉拉长,变成一根小木棒,请注意和房子拉拉手。

三、幼儿操作、教师随机指导

切你们想请谁一起去玩?

切请你们打个电话找自己的好朋友好吗?

tll汪老师有两个要求:

- 1、先请动物宝宝回到自己的家里去
- 2、请让房子和电话线做做好朋友

四、作品展示

世你们都请了很多的朋友,我们再多请一点朋友好吗?

大班层级分类教案及反思篇四

作为一名大学生,参加班级活动已成为我日常生活中不可或缺的一部分。每次班级活动,我都能获得许多宝贵的经验和收获,让我意识到班级活动不仅仅只是一次简单的聚会,它更是一个让我拓宽视野、丰富人生经验的场合。本篇文章将结合我个人的经历,从参加班级活动的重要性、加强班级凝聚力、发掘个人潜力等方面,详细阐述我对班级活动的心得与体会。

加强班级凝聚力

班级活动是学生进行自我教育和交流的重要途径,是班级凝聚力的重要来源。在班级活动中,我经常能看到大家亲密友好的交往,厦大这个集体变得不再陌生而疏离。在每一个班级活动当中,我们通过分组比赛、合作训练、并肩作战等方式,慢慢增进了彼此之间的友谊和理解,增强了班级凝聚力。通过班级活动,我们不仅有机会欣赏别人的成就,也能够更好地发挥自己的优势,带动整个班级积极向上。

拓宽视野, 拓展经验

班级活动还能帮助我拓宽视野,拓展经验。在大学里,班级活动不仅限于山水之间的旅游、户外路径探险,还有各种文体类比如歌舞晚会、演讲比赛等等。这些不同形式的班级活动不仅能锻炼我们的身体,丰富我们的精神生活,更可以从中汲取知识和经验。在班级活动中,我曾经担任过组织者和参与者,坐在两个角色间,我获得了对于班级活动极为深刻而独到的体会。

发掘个人潜力

每个人都有自己擅长的领域,班级活动能够让我们展示自己实力的同时,也能帮助我们发掘自己的潜力。比如,在一次课堂演讲活动中,我看到几位同学有胆识在全班面前大胆发言,想说就说的气魄让我倍感惊讶;在户外活动中,我又看到了同学们同心协力、独挡一面的勇气、智慧,以及不屑于失败的精神风貌。这件事不仅让我更深刻地认识到了自己的不足,也让我更加深刻地认识到了班级中每位同学的风采和优点,为我们日后的自我升华打下了很有意义的基础。

增进体验, 锻炼意志

参加班级活动能够增加我们的体验,锻炼我们的意志力和团队协作能力。在这一过程中,我们有可能会遇到各种难题和问题,但是在同学们相互支持、相互协助和相互鼓励的情况

下,我们一定可以克服这一切。在上一次比赛中,由于我和我的搭档经验不足,之后我们落后了不过,同学们的不屈不挠、顽强拼搏,让我们精神焕发,最终赢得了比赛。

总之,班级活动是一种很好的发展人际关系、锻炼个人和集体能力、提高人生质量、同时也能够满足我们大学生的好奇心的重要方式之一。每次活动后,我都能获得很多收获和启示,让我更加努力向着自己的目标不断努力。我相信,在以后的班级活动中,我们能够在更多方面有所突破和成长,为我们的人生提供更多的绘画和色彩。

大班层级分类教案及反思篇五

我曾经在一所小学里担任过大班课的班主任,每天面对着六七十个学生,感觉很有压力,也很担心他们因为没有足够的个性化关注而受到影响。因此,我尝试在常规教学外组织一些课外活动,让他们可以在不同的场合下有更多的交流与发挥空间。在这个过程中,我收获了很多,这也激励我更加积极地探索和推进类似的教育方式。

第二段:课外活动的好处

课外活动的好处显而易见,它可以帮助学生拓展他们的视野,积累更丰富的经验,并且锻炼其团队合作和沟通技能。这些对于他们未来的学习和生活都有很大的促进作用。在一些开放式的大班课外活动中,学生可以自由地探索和发挥,没有了日常教学中的紧张与拘束,也更容易认识到自己的兴趣与潜能。

第三段:个性化关怀的落实

在课外活动中,我们可以更加关注学生的个性化需求,帮助他们发现和发挥自己的优势。一些敏锐的老师可以通过活动中的表现来发现学生的特长,然后注重培养和引导。我曾经

有一个学生,平时在班里比较内向,但在一个户外拓展活动中展现出了非凡的团队领导能力,这对他的个人成长是一个很大的启示。

第四段:活动内容的设计

对于大班课外活动,内容的设计是非常关键的。一些老师在制定活动方案时,过于追求高难度的挑战和考验,可能会让学生失去兴趣而产生抵触情绪。因此,我们需要在活动的内容和难度上做到恰当的平衡,要注重学生的参与感和成就感,让他们在活动中积累更多的正向体验。

第五段: 总结

总的来说,大班课外活动在现在的教育中越来越受到重视。 它可以为学生提供更丰富的成长环境,也让他们有机会接触 到更多的知识和经验。我们需要更加关注学生的发展需求, 注重从个性化的角度出发为他们提供更好的支持和帮助。同 时,活动内容的设计和活动方式的选择也需要合理考量,才 能真正发挥出大班课外活动的教育价值。

大班层级分类教案及反思篇六

科技已经深刻地改变了我们的生活方式和学习方法。为了让孩子们更好地适应这个快速发展的时代,我们学校组织了一次大班科技活动。通过参与这次活动,我深刻地感受到了科技的魅力和教育的力量。

首先,这次活动让我意识到科技在教育中扮演的重要角色。 在过去,我们上课时只能依靠老师口头传授知识,而现在通 过科技,我们可以获得更为丰富的学习资源。在活动中,我 们使用了电子白板、智能手机和平板电脑等科技设备,这些 设备使得学习更加生动有趣。比如,我们可以通过电子白板 展示图片和视频来加深理解,通过平板电脑上的学习软件进 行互动学习等。科技带来的便利和创新正逐渐改变着我们的学习方式。

其次,科技活动培养了我们的动手能力和创新意识。在活动中,我们可以动手操作设备,亲自体验科技的应用。比如,在一次编程教学活动中,我们使用编程软件操作机器人,让机器人完成不同的动作。这不仅培养了我们的动手能力,还激发了我们的创新意识。通过不断尝试和调整,我们学会了如何让机器人按照我们的指令行动,这种过程中的成功和挫折让我们更有信心面对未来的挑战。

第三,科技活动促进了团队合作和交流能力的提升。在活动中,我们不再是孤立的个体,而是分组合作完成任务。每个人都扮演着不同的角色,彼此协作完成任务。我们需要互相交流和合作,才能够达到预定的目标。在活动中,我学会了倾听和理解他人的意见,也学会了分工合作和共同解决问题。这种团队合作和交流的经验对我们今后的学习和生活非常有帮助。

第四,科技活动开拓了我们的视野和思维方式。通过参与科技活动,我们接触到了许多新的科技产品和科学原理。比如,在一次科学实验中,我们用科技仪器观察了微观世界的奇妙现象,这让我对科学产生了更多的兴趣。同时,科技活动也促使我们跳出传统的思维模式,提供了更多的解决问题的途径。我们学会了用新的思维方式去分析和解决问题,培养了创造力和创新精神。

最后,科技活动给予了我自信和成长的机会。通过与同学们的互动和比赛,在科技活动中取得的进步和成绩让我更加自信和自豪。我发现自己拥有了解决问题和创新的能力,认识到科技对于未来的重要性,并且对自己的未来充满了希望。科技活动不仅是一次学习的机会,更是一次成长的历程。

总之,参与大班科技活动让我深刻地体会到科技对教育的积

极影响。通过科技活动,我们不仅提升了动手能力和创新意识,还培养了团队合作和交流能力,拓宽了视野和思维方式,并且获得了自信和成长的机会。科技已经成为了我们学习和生活的重要组成部分,我们应该积极地利用科技的力量,不断提升自己,迎接未来的挑战。