2023年幼儿园亲子风筝制作活动方案设计 (优质5篇)

为了确定工作或事情顺利开展,常常需要预先制定方案,方案是为某一行动所制定的具体行动实施办法细则、步骤和安排等。方案能够帮助到我们很多,所以方案到底该怎么写才好呢?以下就是小编给大家讲解介绍的相关方案了,希望能够帮助到大家。

幼儿园亲子风筝制作活动方案设计篇一

为了使社区教育、家庭教育幼儿园教育更好地相结合,在小班的主题活动的`背景下,结合我园乡土游戏的课题研究,我们邀请家长参加小班亲子踏青、放风筝活动。让家长带着孩子走进大自然、走进社区,观察春天花草树木的变化,感受春天的美,从而萌发热爱大自然、热爱春天、爱家乡的情感;让家长平等地参与到亲子放风筝活动中,指导家长为幼儿创设宽松的心理环境,在亲子互动中,自然而然地提高幼儿的动手能力,增强自信心,密切亲子之间的感情,促进幼儿身心健康和谐发展。

- 1、通过观察春天花草树木的变化,感受春天的美,从而萌发热爱大自然、热爱春天、热爱家乡的情感。
- 2、乐意参与亲子放风筝活动,在说一说、玩一玩、放一放的过程中,了解放风筝的小技巧,增强自信心,体验成功的喜悦和亲子活动的乐趣。

班级准备:

- 1、"亲子放风筝"活动宣传、通知书。
- 2、风筝节主题墙、家园桥的环境创设。

- 3、幼儿奖品。
- 4、亲子律动表演。

家长准备:

1 diy自制白色风筝、彩色风筝各一个。

- 2、食物、水和汗巾等幼儿随身物品。
- 3、各组准备一个野餐垫。
- 4、幼儿及家长着装:请家长和幼儿都穿运动鞋及宽松舒适的衣服。

4月13日——17日

幼儿园、天星广场

全班幼儿和家长

亲子互动

一、风筝主题教学活动

时间: 4月13日

地点: 小班教室

内容:

- (一)《认识风筝》语言活动
- (二)《为风筝穿衣服》艺术活动

二、手中的风筝节。

时间: 4月14日

地点: 幼儿园操场

内容: 亲子风筝制作赛。

三、风筝作品展活动。

时间: 4月15日

地点: 幼儿园操场

四、飘舞的风筝节活动。

时间: 4月16日

地点: 天星广场

内容:亲子放风筝。

五、心中的风筝节和忆中风筝节

时间: 4月17日

地点: 幼儿园

内容: 家长征文展、风筝摄影展。

幼儿园亲子风筝制作活动方案设计篇二

活动目标:为了更好的促进家园沟通效果,让家长更加的了解幼儿在园内的生活和学习等情况,我们特此为家长提供了这次了解的机会,准备了对家长半日开放的这一活动,具体

方案如下:

20xx年9月10日星期一

幼儿园操场、大一班教室

包饺子工具蒙眼布小球等

(一)家长与幼儿共同参与以教师节为主题的升旗仪式。全体教师与大班幼儿共同表演节目,幼儿为教师献花。

要求幼儿7点40分入园,穿秋季园服。

(二)请幼儿盥洗,吃早点

组织幼儿排好队、不推挤、不插队。

(三)活动包饺子

家长与幼儿共同进行包饺子活动。交给孩子包饺子的方法。

(四)全体幼儿洗手吃水果,喝水。请家长撤出教室,组织幼儿有序进行。

(五)游戏活动(室内外分组进行)

活动名称: 猜猜爸爸妈妈

活动目的:加深亲子依恋之情,培养孩子热爱自己父母的情感。

活动道具: 椅子蒙眼布

游戏玩法: 幼儿蒙眼做成一排,父母分别走到幼儿面前,老师说出此人特征如发式、衣着等,由幼儿猜出自己的爸爸妈

妈。

注意事项: 1猜不着时可以让幼儿听被猜人的声音

2猜对的,父母可做亲昵的奖励。

户外游戏: 背对背夹球跑

活动准备:气球

玩法:抽签分组参加。家长孩子背对背夹球跨过障碍物,从起点至终点。

要求: 球掉了由孩子捡起来。

(六)全体幼儿在班级吃饭,请家长进班分享劳动成果。

(七)家长带幼儿有秩序的离园。

此次活动主要是让家长更好的了解孩子在园的生活,以更好的配合老师做好幼儿的教育工作,希望本次活动能够达到预期的效果,增进师幼关系。

幼儿园亲子风筝制作活动方案设计篇三

活动目标:

- 1. 让孩子、家长、老师共同分享参与游戏的乐趣,加深家园情、师生情、亲子情。
- 2. 给孩子表现自我的机会,培养孩子活泼、开朗的性格,促进孩子交往能力的发展。
- 3. 通过活动让家长进一步了解孩子的心愿,促进家园同步教育。

尊敬的家长:

你们好!

我们班定于5月12日(周六)上午8:30——11:00在朝阳公园北门举行户外亲子活动,欢迎各位家长朋友前来参加。

本次活动的主题是: 放飞美丽的风筝。

活动的具体安排及注意事项如下:

活动安排:

8: 30——8: 40在朝阳公园北门集中

8: 40——8: 50提出制作风筝的要求

8:50——10:30鼓励幼儿与家长自由大胆设计风筝

10:30——11:00家长把孩子的`心愿记录下来,老师、家长和孩子一起放飞风筝。

11:00结束活动、幼儿由各家长送至幼儿园午餐。

爱心提示:

- 1. 请家长带一盒笔(水彩笔或油画棒均可,老师会带水粉)。
- 2. 请家长给孩子穿适量的衣服、轻便的鞋子。带适量的水和食物, 自带摄像机或照相机。
- 3.5月12日早上8:30准时在朝阳公园北门集中。
- 4. 活动中注意培养孩子合作、互助、分享的良好的社会性行为

- 5. 教育孩子爱护环境,不攀折花草树木。
- 6. 教育孩子注意安全,不攀爬栏杆,不在河边逗留、玩耍。
- 7. 为从小培养孩子良好的卫生习惯,请各家庭在活动结束时清理自己的垃圾,并教育孩子不能随便扔垃圾。
- 8.11点左右结束活动,活动后自行安排活动,没有特殊要求。
- 9. 请家长关注自己孩子的安全。
- 10. 参加家长人数不受限制。
- 11. 活动中,以孩子绘画为主,家长参与绘画前、用色前,要征求孩子的意见。
- 12. 重点:设计的画面,要讲求对称,家长必要时要做指导。

幼儿园亲子风筝制作活动方案设计篇四

春风和煦,正值放风筝之时,特举办风筝制作大赛,提高幼儿动手能力,增进亲子间的感情。

活动主题: 拥抱春天, 放飞希望

活动时间[]20xx年3月16日(若天气变化,可令择适合之日。)

活动地点: 杜曲街道中心幼儿园

活动目的:

- 1. 通过活动,让幼儿学习与风筝相关的故事、诗歌,了解中华民族的传统文化,丰富幼儿的生活经验。
- 2. 感受春天, 感受大自然的美好。

活动准备:

- 1. 做好宣传工作:让幼儿学习与风筝相关的故事、诗歌,了解中华民族的传统文化,丰富幼儿的生活经验。
- 2. 家长和老师要让幼儿学习做风筝,为幼儿参与活动做好经验和技能的准备,共同营造"放飞风筝,放飞梦想"的快乐氛围。
- 3. 每个家庭自己准备风筝制作所需材料

活动安排:

- 1. 参加人员下午2; 30在活动地点集合。
- 2.1小时的制作时间。
- 3.3;00展出参赛风筝,由评委组无记名投票评选"最佳设计奖"。选出一等奖2名,二等奖四名,三等奖8名。

注意事项

- 1. 活动仅提供普通风筝制作方法及指南。
- 2. 材料准备宜多不宜少。
- 3. 所有参与户外活动者必须尊重生态环境;保护花草树木;不得污染环境。
- 4. 若天气变化,可令择适合之日。

幼儿园亲子风筝制作活动方案设计篇五

活动概述:

正值春季到来之际,邀请爸爸妈妈和小朋友一起制作风筝,放飞风筝放飞想象,充分享受diy的乐趣,感受春天的到来,在孩子成长的过程中留下温馨美好的回忆。同时,借由创意风筝的活动可提升孩子右脑思维的开发。

活动对象: 1岁半到8岁均可协父母参加

活动时间[20xx年4月14日

活动流程:

1报到:接待到场家庭家长与孩子签到(工具:签到本,笔)

2家长领取制作创意风筝材料(白色风筝,线板,彩笔)1套,提前报名的家庭可免费领取活动材料,现场报名需交20元领取活动材料,另可获赠引领右潜能开发课程两节。

3巧手风筝diy

家长和小朋友在规定区域内共同设计、绘画独具创意的风筝。

4休息

收拾现场环境;上洗手间等;场地转移。各家长及小朋友手 收拾垃圾到垃圾桶

5风筝飞飞

以家庭为单位放飞风筝

6颁奖及活动结束

主持人宣布风筝节各奖项,宣布结束。

在"放飞风筝"的活动环节后可设计安排"最佳设计奖""最佳配合奖"等奖项的评选。

7孩子作画的同时, 主持人给孩子科普风筝的'由来。

风筝源于春秋时代,至今已20xx余年。相传墨子为木鸢,三年而成,飞一日而败。"到南北朝,风筝开始成为传递信息的工具。从隋唐开始,由于造纸业的发达,民间开始用纸来裱糊风筝。到了宋代,放风筝成为人们喜爱的户外活动。宋人周密的《武林旧事》写道:"清明时节,人们到郊外放风鸢,日暮方归。""鸢"就指风筝。北宋张择端的《清明上河图》,宋苏汉臣的《百子图》里都有放风筝的生动景象。

当今,我国放风筝活动,在对外文化交流,加强与世界各国人民友谊,发展经济和旅游事业中发挥着重要作用。

操作原理

众所周知,风筝上天有两个必要的条件:

- (1) 风筝要在有风的天气下, 风筝才能放飞;
- (2) 风筝都得有提线的牵引,"断线的风筝"在短暂的飘远之后必定会掉下来。

扬力作用

扬力的产生: 风筝在空中受风,空气会分成上下流层。通过 风筝下层的空气受风筝面的阻塞,空气的流速减低,气压升 高;上层的空气流通舒畅,流速增强,致使气压减低;扬力 即是由这种气压之差而产生的,这正是风筝能够上升的原因。 以上可知,扬力的产生有2个要素:

(1) 风力;

(2)牵引力;这就解释了开头提出的问题。在风力、牵引力和由此产生的扬力三个力的作用下,风筝在空中基本上是达到受力平衡的。风筝在空中的受力:风力的方向基本上是水平方向,而风筝受风的角度和上扬力的大小,可以由提线方便地控制。几次练习后放风筝者会很快掌握控制风筝的技巧:放风筝的时候,一般是一抽一放,抽的时候,因为风筝提线一般放在风筝面靠上的位置,加大牵引力可以控制风筝。