# 最新科学课设计意图大班 幼儿园小班科学教案设计意图(模板5篇)

无论是身处学校还是步入社会,大家都尝试过写作吧,借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢?这里我整理了一些优秀的范文,希望对大家有所帮助,下面我们就来了解一下吧。

# 科学课设计意图大班篇一

#### 活动目标:

- 1、根据动物影子寻找相应的动物,了解一些常见动物的明显特征。
- 2、有观察、发现、比较的兴趣,乐意表达自己的想法。

#### 活动准备:

- 1、幼儿已有在太阳下和影子做游戏的经验。
- 2、动展板,贴有小动物的图片。
- 4、塑封的小动物影子图片。

## 活动过程:

- 一、分享交流,再现经验1、宝贝,你喜欢哪个动物宝宝?为什么呢?(幼儿发表自己的的想法,如:小猫,追问:你喜欢小猫什么呢?)小结:动物宝宝很可爱,还有很多的本领呢。
- 二、情景导入,感知特征1、今天,草地上来了一群小动物,

想和宝宝玩"捉迷藏"的游戏。它们是谁呢?它们躲在哪里?请你仔细找一找,再和好朋友说一说。(幼儿相互交流,自由表达。)2、提问:你找到了谁?它躲在哪里?(我看到了小兔,在草丛里)追问:你从哪里看出来是小兔呀?(长耳朵)我们大声地把小兔请出来吧!小兔小兔,快出来吧!

我们来学小兔。小兔小兔真可爱,长长耳朵短尾巴,走起路来蹦蹦跳。

3、提问: 大象在哪呢? 我怎么没看见?

你怎么知道这是大象的呢?(长鼻子)大象的长鼻子甩起来。 大树后面躲着的真的是大象吗?你们找对了,真的是大象。 大象有两个大耳朵,象扇子;四条腿粗粗的,象柱子;小尾 巴,细细短短的,象个小辫子。我们一起来学一学。大象大 象真可爱,长长鼻子甩一甩,吸足水儿洗个澡。

4、刚才有宝宝说看到小鸡和小鸭了,那么小鸡和小鸭在哪里呢?为什么你觉得这是小鸡和小鸭?(小鸡嘴巴尖尖的,小鸭嘴巴扁扁的)除了嘴巴,还可以从哪里看出它们是小鸡和小鸭呢?(小鸡的脚像树枝是分开的,小鸭的脚上是连起来的)小结:我们可以从上往下看,小鸡、小鸭的嘴巴、身体和脚长的不一样。

# 科学课设计意图大班篇二

有益的学习经验:

- 1、感知平衡的意义。
- 2、学习用增减数量达到平衡的目的。

准备:

- 1、塑料(或木制)小船一只。
- 2、大盆一个,盆里装满水。
- 3、石子若干。
- 4、作业卡。

## 活动与指导:

1、全体幼儿围在水盆边。教师指水盆: "这是公园的湖,湖上有小船,今天天气好,没有风和大太阳,小石子要乘船去玩。我们看一看,它们应该怎么坐船才安全,才不会掉到湖里。"接着示范: 把石子摆到船的两边,使之倾斜,逐个移动石子,直至达到平衡。教师要边讲边示范,使幼儿明白道理和方法。

# 2、指导幼儿做练习:

- (1)在每3组物体中,找出和圆点数一样多的物体,并画线圈起来。
- (2) 启发幼儿数一数,说出每排物体的数量,然后比较它们的多少,知道将多的组去掉1或将少的组添上1都能使两组物体一样多。
- (3)将猴子和气球一一对应的比较,差多少气球就添画多少气球。

# 科学课设计意图大班篇三

#### 活动目标:

1、能辨别生活中几种不同的声音。

- 2、初步了解同一种物体,由于数量、材质的不同,发出的声音也是不同的。
- 3、在玩玩、摇摇瓶子过程中,体验探究声音的乐趣。

## 活动准备:

- 1、课件《好听的声音》。
- 2、图标:大鼓和小鼓。
- 3、小瓶人手一个,小盆每组一个,黄豆若干,软硬糖果若干。

## 活动过程:

- 一、辨别生活中的声音。
- 1、听声音: (以宝宝早晨的生活背景) 笑声——鸡鸣——盥 洗——汽车——问候(老师好)。引导幼儿说出笑声、动物 的叫声、听水声进行猜想、说出马路上的汽车声等。
- (1) 宝宝们,今天有这么多的客人老师来我们教室做客,你们知道为什么?是来找耳朵最灵的宝宝,那我们来比一比,听一听,谁的耳朵最灵。

这是什么声音呀?你知道是谁的笑声吗?(你们猜对了,这是小宝宝夜里睡觉做梦发出来的笑声。)(图片宝宝)

- (2) 天亮了, 听听看妈妈叫了哪个小动物去叫醒宝宝呢? (大公鸡) (我们来看看是不是大公鸡) 还有哪些动物是会叫的啊? (幼儿模仿) 会叫的小动物还有很多很多,下次也请它们帮忙来叫醒小宝宝。
- (3) 宝宝被叫醒了,你们听听,现在小宝宝在干什么? (洗手图片)

- (4) 洗好手,吃好饭,宝宝准备坐车去上幼儿园啦,这个车子在马路上会发出什么样的声音呢?马路上除了这个声音之外还有什么也能发出声音?(摩托车,自行车)
- 2、小结:我们的身边有这么多好听的声音,马路上也还有好多好多,真的非常好听。
- 二、把黄豆装进瓶子里,根据装豆子的数量区分声音的不同。
- (1) 到了幼儿园里,老师要和小朋友一起玩游戏啦,看看今天老师带来了什么好玩的呢?(出示空瓶子)
- (2) 听听这个瓶子有声音吗? (没有),那你有什么好办法能让瓶子发出声音呢? (幼儿尝试让瓶子发出声音的方法:碰碰手、碰碰椅子、放东西到瓶子里等。拍拍拍,瓶子有声音,碰碰碰,瓶子有声音)
- (3) 老师有一种办法和你们不一样,我摇摇瓶子就会有声音, (出示装有少量黄豆的瓶子摇一摇)问,你的瓶子也摇摇有 声音吗?如果我们在瓶子里装点豆子,瓶子能发出声音吗? 我们一起来试试看。
- (4) 现在我们的瓶子宝宝有都有声音了吗? 老师想请小朋友们用自己的瓶子来学学这两样东西,看看,这是什么? (大鼓和小鼓)
  - (5) 现在我们的瓶子宝宝就来学大鼓和小鼓的声音:

大鼓——我是一只大鼓,我的声音很大,咚咚咚咚咚。

小鼓——我是一只小鼓,我的声音很小,咚咚咚咚咚。

(6) 大鼓的声音很大,它是怎么发出来的呢?小鼓呢? (大鼓力气用的大,小鼓用的力气小)

小结:原来,大鼓要用大一点的力气,小鼓要用小一点的力气。

(7) 师: 小朋友们看,老师这里有两个瓶子宝宝,一个瓶子里面装了很少的豆子,我们来听听看像大鼓的声音还是小鼓的声音。另外一个里面装了很多的豆子,我们也来听听看。

小结:原来豆子要多放些,但是不能放满,力气大一些就是大鼓的声音了。

# 科学课设计意图大班篇四

## 教学目标:

- 1、在探索活动中感知风的存在,体验探索的快乐。
- 2、愿意用语言讲述自己的发现。

## 教学准备:

- 1、各种物品。
- 2、活动前让幼儿与家长一起寻找风会把什么东西吹起来。
- 3、一次成像照相机、多媒体活动室。

#### 活动过程:

## 一、导入

- 1、观察材料。最近,小朋友们带来了许多和风爷爷做游戏的材料,看看有些什么?(结合色彩、数字)
- 二、探索

- 1、和风爷爷做游戏的时候,看看风爷爷会把什么东西吹起来?看到了,再和你的好朋友去试一试,风爷爷是不是会把它吹起来。
- 2、幼儿自由探索,教师观察。

#### 注意点:

- (1)观察幼儿参与探索的情况。
- (2)及时发现孩子使用不同材料与风爷爷做游戏的效果,并用一次成像照相机拍摄下来,为交流分享提供材料。
- 三、结合活动照片进行交流分享,再次感受探索活动的快乐。
- (一)结合照片,进行交流分享。

## 引导问题:

- 1、看看这是谁呀?
- 3、请照片上的幼儿介绍自己的活动。
- (二)幼儿自由交流。

引导语: 跟边上的好朋友说说你在游戏中的开心事好吗?

# 科学课设计意图大班篇五

## 活动目标:

1、利用不同的材料制造人工雨。

- 2、创造下雨情景,感受想象创造的乐趣。
- 3、学习用语言、符号等多种形式记录自己的发现。
- 4、在活动中,让幼儿体验成功的喜悦。
- 5、培养幼儿对科学现象进行探索的兴趣。

#### 活动准备:

- 1、提供一些供幼儿制造雨的材料,如可乐瓶,有孔的瓶盖,吸管,树叶,海绵等,分类放在材料筐内。
- 2、准备几盆清水放置在室外。

#### 活动过程:

(一)说说我认识的雨

师: 1、小朋友, 你们看到过下雨吗?你们看到的雨是从哪里来的?

- 2、下大雨时是怎么样的?什么声音?(哗哗哗)
- 3、下小雨时是怎么样的?什么声音?(淅沥沥)可引导幼儿用动作表示
- 4、你知道雨有什么用吗?
- (二)探索人工降雨的. 方法

今天请小朋友们来当一回"降雨师",我们也来下一场雨吧。

1、参观材料

老师准备了很多材料,请你用小眼睛仔细看一下

- (1)幼儿参观
- (2)交流

你看到了什么材料,教师根据幼儿说的,逐一出示材料

2、引导幼儿探索人工降雨的方法:

你们能用这些材料把水变成雨吗?

教师提出操作要求:选你喜欢的材料找一块空地进行尝试,注意不要将水弄到自己的身上或别的小朋友身上。

## 幼儿自由探索

- (1) 乐瓶降雨: 在可乐瓶内灌些水, 拧上有孔的瓶盖, 向地上喷射雨
- (2) 管小雨: 吸管蘸上水,向空中甩一甩,下小雨了
- (3)海绵雨:将海绵吸饱水,一挤,下雨了
- (4) 树叶雨:用树叶兜水,向空中撒雨
- (5) 牙刷雨: 用牙刷蘸点水,向空中甩一甩,下雨了
- (6)小手来降雨: 舀一把水洒洒是小雨,捧一捧水淋下来是大雨
- 3、请幼儿分享自己是怎么样人工降雨的,演示降雨的方法
- (三)给花草树木下场雨

师:花草和大树渴了,请为他们下场雨吧。

请幼儿选择一种或几种材料,给花草树木下下雨。