小班牙齿的课 幼儿园小班科学活动教 案(大全9篇)

范文为教学中作为模范的文章,也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考,也可以作为演讲材料编写前的参考。相信许多人会觉得范文很难写?下面我给大家整理了一些优秀范文,希望能够帮助到大家,我们一起来看一看吧。

小班牙齿的课篇一

活动目标:

- 1、知道水果、蔬菜等都有种子。
- 2、对种子产生探索兴趣,发展幼儿的观察力和语言表达能力。
- 3、萌发对科学、对大自然的兴趣。

活动准备:

- 1、准备苹果、香蕉、橘子、西瓜、南瓜、西红柿、葡萄等水果。
- 2、幼儿每人一份操作纸,各种种子若干
- 3、视频转换仪。

活动过程:

一、导入活动,引起幼儿探索的兴趣

老师总结:这些蔬菜是由一颗颗小小的种子长出来,我们平时吃的水果也是由种子发芽的结果的。

二、找种子

1、师:今天,老师为你们准备了许多蔬菜和水果,要请你们用自己的小眼睛找找看,他们有没有种子,找到后,看一看,和同伴说一说,种子它藏在哪里?是什么样?(幼儿自由探索)

- 2、幼儿交流探索的发现。
 - (1)、谁愿意上来告诉大家你找到了什么种子?

幼儿一:我找到了苹果的种子。

师:我们大家来看看苹果的种子的什么样子的?

幼儿:苹果的种子是黑黑的,小小的。

幼儿二:我找到了西瓜的种子。

师: 西瓜的种子是什么样子的? (评析: 当幼儿看见西瓜的种子的时候很兴奋,原来西瓜的种子就是我们在超市里买到的西瓜籽,它可以吃呢。)

用同法和幼儿一起观察橘子、黄瓜、西红柿、葡萄的种子。

(2)、师:有谁找到香蕉的种子吗?

幼儿一:香蕉是没有种子的。

幼儿二:我找到香蕉的这个小黑子。

3、我们知道苹果、黄瓜都有种子,老师告诉你们,除了这些,还有许多瓜果、蔬菜都有种子,小朋友以后长大了就会慢慢知道了。

- 三、操作活动:种子和果实匹配。
- 1、师:老师为小朋友准备了小卡片,上面有各种果实,旁边有各种种子,请你们给这些果实找种子,找到后把种子贴在果实的下面。
- 2、幼儿交流活动结果,并且请集体检查操作结果的正确。

师: 谁愿意上来告诉大家你的发现? 我们一起看看他找的种子对不对?

四、活动延伸:

- 1、种子发芽实验。
- 2、种子贴画。

小班牙齿的课篇二

- 一、活动目标:
- 1、能运用各种感官感知皮球的特征,并对探索活动感兴趣。
- 2、乐意用恰当的语言描述自己喜欢的皮球、发展语言表达能力。
- 二、活动准备:

皮球(大小、颜色、花纹不同的、有气、气不足的)人手一个,打气筒一个。

- 三、活动过程:
- 1、玩一玩

提供各种不同的皮球,让幼儿运用感官发现皮球的外形特征。

2、探索皮球的弹性,师生共同解决皮球滚、拍的原因。

师:皮球宝宝还有许多本领,我们一起来玩一玩,看一看它究竟有什么本领。

幼儿自由探索

提问: 你是怎么玩的? 你发现了什么?

幼儿: 我发现皮球会滚。

师:我们一起滚一滚(引导幼儿朝不同方向滚)皮球宝宝为什么会朝不同方向滚。

幼儿: 因为皮球是圆圆的

师: 谁还有不同的玩法?

幼儿:我拍的皮球跳的很高。

师: 因为皮球有弹性,所以我们拍的。时候会跳起来。

幼儿一起拍皮球,看一看皮球跳得高不高。

师: 你还喜欢什么样的皮球宝宝?

幼儿:喜欢花皮球、足球、篮球、乒乓球。.。.。.

小班牙齿的课篇三

- 1. 知道轮子是圆的,会滚动,了解轮子在生活中的用途。
- 2. 尝试用简单的语言交流自己轮子的特点、用途等的认识。

3. 产生对轮子探究的欲望。

活动重点:

知道轮子是圆的,会滚动,了解轮子在生活中的用途。

活动难点:

尝试用简单的语言交流自己轮子的特点、用途等的认识,产生对轮子探究的欲望。

- 1. 活动前请幼儿和爸爸、妈妈一起搜集玩具小汽车、拉杆箱、婴儿车、扭扭车等物品并喜欢玩带轮子的玩具;有轮子和没轮子的整理箱各一个,水桶。
- 2. 每人一个轮胎。
- :各种带轮子的物体图片,如钢琴、购物车、轮椅、火车、飞机等。
- 一. 幼儿玩轮胎, 感知轮子是圆的、会滚动。
- 1. 鼓励幼儿用多种方法运轮胎,发现滚轮胎最省力指导语:你是用什么方法运轮胎的?哪个办法最省力?小结:运轮胎的方法很多,可以搬、可以抬、可以拖,还可以滚,我们发现滚轮胎的方法最省力。
- 二.游戏:"运玩具",进一步感知轮子省力的特点。请两组幼儿分别用大小相同的整理箱运玩具,一个有轮子,一个没有轮子,比比看哪组运得快,游戏后请幼儿交流自己的体验,进一步感知轮子省力的特点。
- 三. 结合课件引导幼儿了解轮子在生活中的广泛运用。指导语: 你玩过什么带轮子的玩具? 生活中你还见过什么带轮子的物品? 它们为什么要安上轮子? (结合课件引导幼儿观察

讨论)小结:生活中很多东西上都安装了轮子,轮子的作用很大,有了轮子,物体移动可以更快、更方便、更省力。

小班牙齿的课篇四

- 1、积极探索、分析讨论,感知物体的大小、数量与排列长短的关系。
- 2、学习将收集的种子分类,排列并做记录。

幼儿人手一份种子(蚕豆、黄豆、红豆各十颗),纸板,海洋球和乒乓球若干个。

一、引出课题

小朋友,你们看,今天老师带来了什么?(教师依次出示红豆、蚕豆和黄豆)这些豆豆有一个共同的名字,你们知道它叫什么?(种子)

二、第一次探索活动:感知数量相同、大小不一的种子,排列长短不一样。

第三条线呢?(黄豆、蚕豆),排队的时候要从红线开始,一个 靠着一个,让种子站在线上,三个全排完了,不要收,数一 数,把数字记到后面的格子中。

- 2、幼儿操作,用种子在纸板上排队。
- 3、请幼儿讲述排列结果:红豆有几颗(十颗),黄豆有几颗(十颗),蚕豆有几颗(十颗),它们都是十颗,那么它们排的队伍一样长吗?(不一样)
- 4、讨论为什么都是十颗,队伍不一样长呢?(引导幼儿说出因为红豆小,所以排得最短,蚕豆大,排得最长,黄豆不大不

- 小,排得队伍不长也不短。)
- 5、小结:相同数量的种子颗粒越小,排列越短,颗粒越越大,排列越长。
- 三、第二次探索活动: 感知大小不一的种子, 排列长短相同时, 数量不同。
- 1、请幼儿把纸板翻过来,观察另一面,看看纸板上有什么(种子标记)并说说这三条线怎么样?(一样长)
- 2、如果在这三条一样长的线上排队,想想,它们用的数会不会一样多?(有幼儿说一样多,有幼儿说不一样多)那么我们现在来排列一下,看看到底用的数量会不会一样多?(幼儿操作,并讲述操作结果:用的数量不一样多,蚕豆用得少,红豆用得多。)
- 3、讨论:为什么排一样长的队伍时,红豆用得最多,蚕豆用得最少。
- 4、小结:一样长短的线条,种子颗粒越小,排列时需要的越多,种子颗粒越大,排列时需要的越少。
- 四、结合生活实际,进一步感知大小、数量与排列长短的关系
- 2、若让它们排一样长的队伍,海洋球和乒乓球谁用得多?请一幼儿上来演示,并总结出:海洋球大用得少,乒乓球小用得多。

小班牙齿的课篇五

1运用各种感官的感知来初步了解水果。

2. 发展幼儿初步的探索精神。

石榴、柿子、橘子若干

- 1. 谈话,引出主题:"秋天里有许多好吃的水果,你都吃过那些水果?今天老师带来了几个水果,让我们看一看,它们是什么?"
- 2. 请个别幼儿上前摸口袋,摸出一种水果并说出它的名称。(要鼓励每个幼儿都能清楚的说出水果的名称。)
- 3. 每组一盆,数一数,共有几种水果?比一比,那种水果最大,那种最小,并进行排序。
- 4. 摸一摸、看一看、闻一闻,说一说它们有什么不一样?
- (2) 你再去摸摸你没有摸过的水果,看看它和你刚才摸的水果有什么不一样?
- 5. 谈话: "我们幼儿园里有棵石榴树,现在我们就来看看石榴是怎么样的?"
 - (1) 摸一摸,看看它的感觉如何?
- (2) 打开石榴,看一看,里面是什么样子的? (里面是一粒一粒的红色的石榴子)
- (3)尝一尝,它是什么味道的,和你以前吃的水果有什么不一样?
- 6. 小结:每种水果的味道都不一样,但都有营养。多吃水果对人的身体有好处。你还有那些水果没有吃过,回去可以问问你们的爸爸妈妈。

小班牙齿的课篇六

- 1、知道水果、蔬菜等都有种子。
- 2、对种子产生探索兴趣,发展幼儿的观察力和语言表达能力。
- 3、萌发对科学、对大自然的兴趣。
- 4、发展幼儿的观察力、想象力。
- 5、在交流活动中能注意倾听并尊重同伴的讲话。
- 1、准备苹果、香蕉、橘子、西瓜、南瓜、西红柿、葡萄等水果。
- 2、幼儿每人一份操作纸,各种种子若干。
- 3、视频转换仪。
- 一、导入活动,引起幼儿探索的兴趣

老师总结:这些蔬菜是由一颗颗小小的种子长出来,我们平时吃的水果也是由种子发芽的结果的。

二、找种子

- 1、师:今天,老师为你们准备了许多蔬菜和水果,要请你们用自己的小眼睛找找看,他们有没有种子,找到后,看一看,和同伴说一说,种子它藏在哪里?是什么样?(幼儿自由探索)
- 2、幼儿交流探索的发现。
- (1) 谁愿意上来告诉大家你找到了什么种子?

幼儿一:我找到了苹果的种子。

师:我们大家来看看苹果的种子的什么样子的?

幼儿:苹果的种子是黑黑的,小小的。

幼儿二: 我找到了西瓜的种子。

师: 西瓜的种子是什么样子的?(评析: 当幼儿看见西瓜的种子的时候很兴奋,原来西瓜的种子就是我们在超市里买到的西瓜籽,它可以吃呢。)

用同法和幼儿一起观察橘子、黄瓜、西红柿、葡萄的种子。

(2)师:有谁找到香蕉的种子吗?

幼儿一: 香蕉是没有种子的。

幼儿二:我找到香蕉的这个小黑子。

- 3、我们知道苹果、黄瓜都有种子,老师告诉你们,除了这些,还有许多瓜果、蔬菜都有种子,小朋友以后长大了就会慢慢知道了。
- 三、操作活动:种子和果实匹配。
- 1、师:老师为小朋友准备了小卡片,上面有各种果实,旁边有各种种子,请你们给这些果实找种子,找到后把种子贴在果实的下面。
- 2、幼儿交流活动结果,并且请集体检查操作结果的正确。

师: 谁愿意上来告诉大家你的发现?我们一起看看他找的种子对不对?

四、活动延伸:

- 1、种子发芽实验。
- 2、种子贴画。

小班牙齿的课篇七

活动目标:

- 1、培养幼儿良好的科学素养,激发探究周围事物的兴趣。
- 2、通过试验,让幼儿发现物体加重后,落下来的速度就不一样。
- 3、学习用语言、符号等多种形式记录自己的发现。
- 4、主动参与实验探索。

活动准备:

- 1、老师示范用的一红一白两个胶袋,塑料一块;
- 2、幼儿人手一个胶袋,泡沫、木头若干;
- 3、一张大纪录表、笔、贴纸。

活动过程:

1、用故事导入活动。老师手拿已画上眼睛、鼻子、嘴的两个一红一白的空胶袋,用拟人的口吻来进行情景游戏。师:今天早上,我听到两个胶袋宝宝在说话,红胶袋宝宝对白胶袋宝宝说:嗨!我们来进行一次比赛吧?白胶袋问:比什么?红:比比,我们谁先落在地上。红说:好呀,比就比!于是,他们就站在一起,从一样高的地方跳下来。(暗示:重量相同,体积相同的物体是同时落下)帮组幼儿将看到的比赛结

果用贴纸的方式记录在一张大的记录表上。

2、将其中的一个胶袋内放入物品,让幼儿猜测后,请两个幼儿来试验;幼儿思考,为什么其中一个胶袋会快?引导幼儿说出原因。

师:刚才,我们看到比赛结果了,他们师同时落地的。这时候,聪明的白胶袋想个个好办法,它趁红胶袋不注意时,'啊呜———口,吞了一块玩具在肚子里(塑料),现在,小朋友猜猜,它们这次谁会赢呢?试验开始……(白赢,请小朋友开动脑筋告诉我,为什么它会赢?引导幼儿说出里面有东西,它比红胶袋重,所以,它先落到地上)帮幼儿将结果记录。

3、幼儿自己动手实践。(提供两种物品,泡沫和木头让幼儿自己选择,找个好朋友比赛,看谁的先落下,提问为什么?)师:小朋友想不想自己动手试一试?(请小宝宝们做一个落的最快的胶袋)小朋友在篮子里取一样东西,放入胶袋,然后,拿泡沫的和拿木头的分别站在两条线上,比赛时要听老师的口令,先准备好,听到老师说:开始一一一小朋友才开始松手……..

试验两次,回座位记录结果。讨论为什么它会快些?引导幼儿说出,因为它比泡沫重,所以快。

4、做一个最快的胶袋,自由选择物品,找一个好朋友,两个人比赛。(注意:比赛时,两个人的胶袋要从同一个高度下。)

5、小结。引导幼儿说出是泡沫快还是木头快?看记录总结出: 轻的物品落下时慢,重的物品落下时则快。

教学反思:

一次科学活动的开始,应该来自幼儿已有的经验,一次科学活动的结束,并不是真正的结束,应使幼儿有进一步的探索可能,成为获取经验的开始。幼儿是学习的主人,所以我们老师要尽其所有、创设各种学习环境,让幼儿能够用眼看、用耳听、用嘴说、用脑思考,全身心地积极地投入到探究中去,给幼儿自由展现的空间。让幼儿在游戏中、快乐中获得知识,学得经验。

小班牙齿的课篇八

- 1、观察小草特点,表达自己观点。
- 2、认识小草的种类。
- 3、让幼儿学会初步的记录方法。
- 4、通过实际操作,培养幼儿的动手操作能力。

户外草地、小兔手偶、音乐《找朋友》

一、户外拔草

小兔子要去小羊家做客,请小朋友帮忙,每人拔三种不同的草送给小羊,去户外找找。

- 二、游戏:播放音乐,找不同
- 1、找一个好朋友,把自己的小草和好朋友的比一比,有什么不一样,说说不同。
- 2、第二次游戏:拿出另一种草,找朋友,比较,交流。
- 3、第三次游戏:拿出第三种草,找朋友,比较,交流。

- 三、再次观察,交流结果
- 1、拿一棵小草看一看,说一说小草叶子是什么形状?
- 2、看一看, 你的小草根长什么样?
- 3、闻一闻,小草有气味吗?像什么一样的气味?
- 4、摸一摸小草, 你有什么感觉?

四、结束部分

师幼一起回教室。

幼儿能够自己去寻找发现不同种类的草,为比较小草的不同特点做铺垫。引导幼儿发现草的根部生长与土壤土质的关系。游戏进行三次,每次幼儿拿出的草都不同,为此幼儿在进行比较时,每次的发现都不同,找的朋友也不同,充满了兴趣和发现探究欲望。比较环节幼儿很认真的从草的叶子、茎部、根部去观察比较,能够大胆的表达出自己的发现。活动充满趣味性。

游戏的时间太短,没有更加透彻的比较三种草的特点。

小百科:草和庄稼一样,需要有一定的矿物质养料才能长得好,但平时很少有人给草施肥。冬天把草烧成灰,其中的矿物成分保留在灰中,灰可以随着雨水渗到土壤里,这样,矿物质又回到土里,就好像施了一次肥一样。

小班牙齿的课篇九

- 1、让幼儿了解生活中哪里有泡泡,引起幼儿探究兴趣。
- 2、通过游戏活动,了解泡泡的特征。

活动准备:

- 1、用纸杯装肥皂水若干,吸管(精细不一),有图案的盆。
- 2、前经验准备:在平时洗手时,教师有意识地引导幼儿观察搓洗肥皂时发生现象。

活动过程:

- 一、提问引出主题——刚才你在洗手时看到了什么?发现了什么?
- 二、区分可吹出泡泡的肥皂水。
- 2、请幼儿介绍自己区分方法(可吹泡泡、可搅拌出泡泡是肥皂水)。
- 3、认识泡泡,通过观察让幼儿了解泡泡形状、大小、颜色。
- 三、吹泡泡1、提供粗细不一致的管吹泡泡(可吹出大小不同的泡泡)。
- 2、提供若干盆(盆底有图案)(可知道泡泡是透明、无色的)延伸活动:
- 1、选择有阳光地方观察泡泡,看泡泡颜色(解决问题:为什么泡泡有时会有颜色?)2、教师用各类型小管吹泡泡(如:2个管合在一起,4个管放在一起,吹泡泡引起幼儿再次探索兴趣)。

活动目标:有用的垃圾

- 1. 有废物利用的意识,对回收垃圾、给垃圾分类有兴趣。
- 2. 养成回收垃圾的习惯,增强保护环境、从我做起的意识。

3. 知道垃圾可以回收变成新的物品,垃圾是有用的,掌握垃圾分类的方法。

活动准备:

- 1. 认知准备: 幼儿对生活中的垃圾有一定的认识,看见过垃圾场、垃圾堆。
- 2. 材料准备:
- (1)垃圾场图片,玻璃从回收到再生的图片一套,几个大篮子。
- (2)每个幼儿从家里带来报纸、易拉罐、纸盒子、玻璃瓶等废旧物品(装在大篮子里)。

活动过程:

- 一、提问,引出话题。师:什么是垃圾?(不要的东西、没有用的东西就是垃圾。)二、观察垃圾场图片,了解垃圾的去向,知道垃圾多了的坏处。
- 1. 了解垃圾的处理方法以及给人们带来的害处。

掩埋法:占空地,污染地下水,容易滋生老鼠、苍蝇、病菌;焚烧法:容易产生烟尘污染;积肥法:农业生产几乎都不用积肥了。

- 2. 启发幼儿讨论: 有什么办法可以减少垃圾?
- 三、引导幼儿为垃圾分类。
- 1. 出示幼儿带来的各种废旧物品,请幼儿动脑筋想一想:这些垃圾真的就没有用了吗?
- (1)观察"玻璃瓶从回收到再生"的图片, 悦一说废旧玻璃瓶

是如何变成崭新的玻璃制品的。

(2)讨论: 废纸怎样变成新纸? 旧的易拉罐怎样变成新的易拉罐?

小结:垃圾并不是非丢不可,很多垃圾还是可以再利用的。有工人叔叔专门把废旧物品收回去,重新制成新的物品。

2. 引导幼儿给垃圾分类。

师:为了方便回收,我们应当把垃圾分类整理。看一看,哪些废品可以分为一类呢?允许幼儿互相讨论,可提示幼儿,把质地相同的东西放在同一个篮子里,并探索用图案标志来标明种类。

- 一般来说,垃圾中可以回收的物品可分为四类:
- (1)金属:如铁罐、铝罐、锡等,回收后送往工厂,可以再治炼成各种金属制品。
- (2)纸张:利用旧纸做原料,制成再生纸。
- (3)玻璃: 汽水瓶、酒瓶等玻璃罐, 经过清洗、消毒后可以再重复使用或重新加工制成新的玻璃制品。
- (4) 其它3. 提出要求。

活动目标:有软有硬

- 1. 通过对玩具的把玩与触摸,感知软软的、硬硬的,尝试按玩具的软硬分类。
- 2. 乐意参与活动, 在活动中大胆表达和表现。

活动准备:

- 1. 玩具球两个,一软一硬;百宝箱一个。
- 2. "玩具王国"场景;各种软软的、硬硬的玩具若干。
- 3. 软软的和硬硬的玩具的"家"。

活动过程:

1. 比一比,初步感知软和硬。

教师出示两个小球,比比它们有什么不同(幼儿用手触摸后发现一个是软的,另一个是硬的)

2. 猜一猜,激发幼儿活动的兴趣

出示百宝箱,猜猜里面是什么,用手摸一摸,说说自己的感受。(软软的和硬硬的)

3. 玩一玩, 进一步感知物体的软硬属性。

教师带领幼儿爬过软软的草地,走过硬硬的小桥去玩具王国玩,幼儿通过摸一摸,捏一捏,压一压,把玩各种玩具并进一步认识玩具的特质(有软软的、硬硬的玩具)。

4. 分一分,给玩具归归类。

出示软软的和硬硬的玩具的"家",幼儿尝试对软硬玩具进行分类。边放边说:软软的(硬硬)放在了软软(硬硬)的玩具家里。

5. 找一找,巩固软软的和硬硬的。

出示糖果盒,请幼儿每人挑选两颗糖果,一颗软软的,一颗硬硬的,和客人老师一起分享。