2023年出租车间厂房合同(实用5篇)

为确保事情或工作顺利开展,常常要根据具体情况预先制定方案,方案是综合考量事情或问题相关的因素后所制定的书面计划。方案能够帮助到我们很多,所以方案到底该怎么写才好呢?以下是我给大家收集整理的方案策划范文,供大家参考借鉴,希望可以帮助到有需要的朋友。

幼儿园科学活动方案篇一

- 1. 让幼儿探索有弹性的物体, 获取有关弹性的科学经验。
- 2. 激发幼儿探索科学现象的兴趣,培养其关心周围事物的习惯。
- 3. 初步了解其特性。
- 4. 发展合作探究与用符号记录实验结果的能力。

尝试教学法。

- 1. 大型玩具弹跳垫。
- 2. 弹簧及带弹簧的玩具、用具(拉力器、弹簧秤),其他有弹性的物体(各种橡皮筋、各种皮球、海绵块、手表带、袜子、带弹性的衣服等等)。
- 3. 字卡(弹性)。
- 一、组织幼儿在室外玩大型玩具弹跳垫之后,进入室内坐好.

师:(提问)小朋友在玩弹跳垫时身体有什么感觉?你们知道身体为什么会向上跳吗?(自由发言)

- 二、幼儿自由探索材料、鼓励幼儿大胆尝试
- 1. 请幼儿准备好有事弹性的物体,重视幼儿的发现。

师:你们面前摆放了很多东西,请小朋友试着去拉一拉、压一压、捏一捏,看看有什么变化。(提问后幼儿自由发言)

2. 鼓励幼儿再尝试一次,巩固对弹性特征的感觉。

师:请小朋友再去试一试刚才没有玩到的东西,看有没有新的发现。(教师指导幼儿自由发言)

小结:这些东西真有趣,用力压或拉它时,它会变形,手一松,它又能变回来,这就是物体的弹性。

- 3. 请幼儿用身体语言来表示弹性的特点。(如弹跳、弹簧步等)
- 三、比较尝试, 巩固弹性概念
- 1. 出示一些有弹性和没有弹性的物体让幼儿尝试、比较。师:老师给小朋友准备了许多与刚才不一样的物体,请你们再去试一试,把新的发现告诉我。(自由发言)

小结:有的物体能变形但不能还原,有的物体不能变形,所以它们没有弹性。

2. 请幼儿把有弹性与没有弹性的物体分家,分别放在两个不同颜色的. 筐子里。

四、联系生活实际,加深对弹性的认识和理解

师: 在生活中你们还见过哪些有弹性的物体?(自由发言)

五、小结内容,游戏结束

- 1. 小结:短短的时间里我们又学会了许多知识,知道了用力拉压物体会改变开头手一松物体又恢复原状的现象叫弹性,还明白了弹性的东西对我们的生活有重要的作用。
- 2. 游戏"走迷宫", 幼儿出教室。

本堂课气氛活跃,孩子兴趣很浓,达到了活动目标,但对于弹性的极限没有阐释清楚,以后备课需要思考的更全面一些。

幼儿园科学活动方案篇二

- 1、能大胆观察蜗牛,学习用多种方法来观察。
- 2、敢于探索,发展观察能力。
- 3、培养幼儿对事物的好奇心,乐于大胆探究和实验。
- 4、学习用语言、符号等多种形式记录自己的发现。
- 5、激发幼儿乐于探索科学实验的乐趣。
- 1、每组观察工具若干:小棒、玻璃片、瓶子、木片等
- 2、记录纸笔若干
- 1、谈话:春天的小动物

让孩子们讲讲自己对春天的动物的认识

- 2、户外: 找蜗牛
- 3、观察蜗牛

a[]引导孩子们观察蜗牛。

让孩子们用眼睛看,用各种工具来观察,并把自己的发现及时的'记录。

b门分享个自的经验

- 4、介绍"我知道的关于蜗牛的知识"
- 5、讲讲"我对蜗牛一些的问题"
- 6、小结

幼儿园科学活动方案篇三

- 1、培养幼儿良好的卫生习惯,学习正确的刷牙方法。
- 2、学习从上到下画短线。
- 3、初步学习正确的握笔姿势。

纸箱1个,牙刷教具2个,水彩笔若干,小牙刷若干。

- 一、引发兴趣,导入主题。
- 1、以让幼儿"摸摸猜猜"的形式,吸引幼儿的兴趣。

师:今天,老师给小朋友带来一件东西,它就藏在这个箱子里,谁摸一摸?(幼儿摸出牙刷)。

2、观察牙刷,认识牙刷的特征。

牙刷是什么样子的?

牙刷是用来干什么的?我们都在什么时候刷牙?

老师小结: 我们每天早晨起床后,晚上睡觉前都要用牙刷刷

牙,把牙刷得干干净净,这样,我们的小牙齿就不会长蛀虫,就不会疼。

二、绘画添画刷毛师:今天,有两位客人来我们这儿做客了,我们一起欢迎它们吧。

出示牙刷教具:家好,我是牙刷爸爸!家好,我是牙刷妈妈!

师: 小朋友, 你们看牙刷爸爸和牙刷妈妈有什么不同?

牙刷妈妈为什么哭呢?

引导幼儿说出: 牙刷妈妈没有刷毛。

师: 我们想个什么办法来助牙刷妈妈呢?

幼儿回答, 引导幼儿说出给牙刷画出刷毛。

教师示范: 小朋友认真看老师怎样给牙刷妈妈画上刷毛的。

示范讲解画法: 从上往下画,一根挨一根。

边画边说:小刷毛,排好队。一根挨一根,排得真整齐。

师:现在,请小朋友把小手伸出来,我们一起来练习画刷毛。 边说儿歌,边练习画。

给幼儿发水彩笔和小牙刷,幼儿绘画,老师巡回指导,注意幼儿的坐姿和绘画方法。

边画边说几歌。

幼儿画完后, 把牙刷放进盒子里, 可以再接着画。

三、作品评价:

师: 刚才,我们牙刷宝宝画上了刷毛,牙刷妈妈现在可高兴了。以牙刷妈妈的`口气说:谢谢你们我和我的宝宝们画上了刷毛,让我们变得这么漂亮。我们有了刷毛,就能你们刷牙了,我们一家人好开心呀!让我们来保护你们的小牙齿,你们来刷刷牙吧。

四、游戏: 刷刷牙。

教给幼儿正确的刷牙方法:刷牙要上下刷,刷刷上面,刷刷下面,刷刷里面,刷刷外面。上下左右,里里外外都刷到。

师:小朋友,选一个你喜欢的牙刷,我们一起来刷刷牙吧! 听音乐刷牙,学习正确的刷牙方法,并进行练习。

幼儿园科学活动方案篇四

- 1、感受水的流动性。
- 2、知道珍惜水,有节约用水的意识。
- 3、通过活动激发幼儿的`探索欲望。
- 一盆水、沙漏、拧紧盖子的空瓶子、吸管、扎有小孔的小提桶、海绵。
- 一、引发兴趣、发现问题
- 1、游戏:水站搬家,引发幼儿玩水的兴趣。
- 2、提问:我们用什么方法可以,把水搬到另一个桶里?
- 二、猜想、探索提问: 你准备用什么工具来运?
- 三、提出问题、进行解决

- 1、提问:猜一猜这里的那些工具可以让你成功?
- 2、提问: 我们用什么方法可以知道?

四、通过操作、进行验证

1、利用工具自己新手体验运水的乐趣与水是流动的这一特性。

试验后一同总结哪个工具成功了为什么?

- 2、提问:有孔的工具水在里面怎么样了?
- 3、进行游戏二:漂流瓶把空的瓶子放到水盆中,让瓶子飘到对岸。

进一步感受水流动的特性。

水对我们有那些用处?

幼儿园科学活动方案篇五

幼儿科学教育活动是指教师的支持和引导下,运用各种感官,通过主动、亲历的动手动脑的活动,对周围事物、现象进行感知、观察、操作,发现问题,寻找答案的探究过程。幼儿园的科学活动方案怎么写?小编这里给大家分享一些关于幼儿园的科学活动方案,希望能帮到各位。

活动目标:

- 1、了解瓢虫的外形特征,初步了解瓢虫的命名方式。
- 2、学习用目测撕的方法撕出瓢虫的外形特征,锻炼手部动作的灵活性。
- 3、培养幼儿对事物的好奇心,乐于大胆探究和实验。

- 4、愿意大胆尝试,并与同伴分享自己的心得。
- 5、在活动中,让幼儿体验成功的喜悦。

活动准备:

各色手工纸, 糨糊, 抹布, 瓢虫图片若干。

活动重难点:

活动重点: 学习制作瓢虫。

活动难点: 瓢虫的命名方式

活动过程:

(一)图片导入

出示图片

- 1、提问: 你们看,今天老师请来了谁(瓢虫,先出示7星,介绍完之后再引出它还有很多朋友,我们来看看它们长的什么样?)
- 2、你们仔细看看,他们长得哪些地方是一样的,哪些地方是不一样的?(形状一样,背上的花纹不一样)
- 3、小结: 瓢虫是一类非常漂亮的甲虫,圆圆的身体,鞘翅光滑或有绒毛,通常黑色的鞘翅上有红色或黄色的斑纹,或红色、黄色的鞘翅上有黑色的斑纹,但有些瓢虫,鞘翅黄色、红色或棕色,没有斑点;体长通常在1-15毫米之间。
- 4、逐一介绍瓢虫:这只背上的花纹是怎么样的——它叫__瓢虫(7星是益虫,其它都是害虫)。

5、教师小结:我们见到或捉到瓢虫时,往往会数一数鞘翅上的斑点数,随后会说几星瓢虫,有时这种方法真的管用。因为瓢虫的种类很多,不易记住名字。一般只要数一数鞘翅上的斑点或条纹,说几星或几条瓢虫就可以对69.2%。不管怎么样,我们看到瓢虫时,还是要数一数它的星点数。

(二)制作瓢虫

- 1、讲解方法:
- (1) 教师出示范例作品:
- 一一"看看这只是什么瓢虫?"
 - "这张作品看上去和平时的剪纸作品有什么不一样?"
- (2) 幼儿议论,教师告诉答案是用目测徒手撕的作品,所以瓢虫的边线不像用剪刀剪出那样光滑。
- 2、尝试新方法:
- (1) 教师讲解目测徒手撕瓢虫的方法:

可以将纸对折撕出完整瓢虫身体。

可以将瓢虫的身体分开表示在飞。

撕贴完成后,添上瓢虫的花纹、眼睛、触角。

(在粘贴瓢虫时,要呈现瓢虫的不同方向,使画面生动。为表示瓢虫在飞时,可以粘住瓢虫一半的翅膀,另一半翅膀向外翻折。)

(2) 幼儿操作练习,教师巡回指导。

3、展示欣赏

幼儿介绍自己作品, 欣赏同伴作品。

(这只是谁做的,这叫什么瓢虫,哪里最可爱,我们给他取个好听的名字)

活动目标:

- 1、引导幼儿初步认识圆形,知道圆形的基本特征。
- 2、培养幼儿对探索活动的兴趣,发展幼儿的观察能力、操作能力。
- 3、培养幼儿的想象力和表现力。

活动准备:

- 1、活动开展前,给每位幼儿准备一只小袋,内装各种形状的图片。
- 2、布置好图形王国的场景。
- 3、幼儿对各种图形有初步的认识。

活动过程:

- 一、活动导入
- 1、今天到圆形王国去参观,向幼儿提出参观要求:圆形王国 里有谁?(教师提供各种圆形的物品,如圆形的纽扣、饼干、 轮胎、盘子、皮球等)
- 2、请幼儿参观时遵守规则,注意安全。

- 二、活动过程1、认识圆形,让幼儿知道圆形的基本特征。
- 1) 幼儿自由观察、操作,感知各种形状的特征。教师指导个别能力弱的幼儿,引导他们滚滚、拍拍、摸摸。
- 2) 请幼儿讲讲什么东西跑的最快, 你是怎么知道的。
- 3) 师生一起小结圆形的特征,促进幼儿进一步感知。
- 2、游戏"找朋友"教师出示一种圆形的物体,让幼儿在自己的小口袋中找出和教师一样的圆形物体,进一步巩固对圆形的认识。
- 3、调动幼儿生活经验,想想生活中还有哪些东西是圆形的。

区域设置和日常活动组织1、晨间体育活动时,提供圆形的东西给幼儿滚动。

- 2、在美工区提供大小不一的圆形图片,让幼儿画圆,并涂上自己喜欢的颜色。
- 3、在科学区提供各种形状的图片让幼儿给图形找家,学习图形的分类。

与家长沟通计划请家长做有心人,平时引导幼儿观察生活中还有什么东西是圆形的。

一、活动设计意图:

幼儿科学教育活动是指教师的支持和引导下,运用各种感官,通过主动、亲历的动手动脑的活动,对周围事物、现象进行感知、观察、操作,发现问题,寻找答案的探究过程。糖对于小班幼儿来说,是非常喜欢的,而这次的"做中学"实验是在一次偶然的幼儿生活环节中,孩子将糖掉进了水里,老师抓住了此次教育契机,不仅引发了幼儿主动思考,主动探

索糖的变化,激发幼儿观察的兴趣,提高幼儿的动手操作能力。

这次活动属于现象观察类活动。对小班幼儿来说,"溶解"现象既无法理解的,又是容易观察的。该活动立足于观察溶解现象的发生过程,而不是讲解糖为什么溶解,符合小班幼儿的年龄特点。在活动中,教师引导幼儿自由讨论溶解现象,允许他们通过自己的想象来寻求解释,对于维护幼儿的好奇心以及养成其思考的习惯是有益的。

二、活动方案及修改意见:

小班科学《糖消失了》(第一研)执教: 陈梦娇活动目标:

- 1. 通过操作发现糖在水里会慢慢变小慢慢消失,水会变甜。
- 2. 愿意探索发现不同的糖在水里的变化,并愿意与别人交流自己的发现。
- 3. 积极主动参与活动,对探索性活动感兴趣。

活动准备:

- 1. 方糖大量、人手一只杯子。
- 2. 大的透明杯子一只、温开水大量。

活动过程:

(一)探索性话题引起幼儿讨论。

提问: 1. 小朋友, 你们吃过糖吗?喜欢吃吗?

(二)做试验证实幼儿的推测。

1. 教师:糖放到水里到底会怎样呢?让我们一起来做个试验吧。

老师把糖放到透明的大杯子里,注入适量的开水,引导幼儿观察。

提问: (1)看一看,糖发生什么变化了?(变小)(2)猜一猜,糖到哪里去了呢?

- (3) 刚刚还是没有味道的白开水现在会变成什么味道了呢?
- 2. 幼儿猜测回答后请个别幼儿上前品尝糖水,并把自己品尝的结果告诉大家。

教师小结: 糖在水里会变小,慢慢的没有了,水会变甜。

- (三)集体操作,观察糖在水里的变化。
- 1. 幼儿人手一粒糖一杯温开水操作观察提醒幼儿注意不把水泼掉,提醒幼儿有耐心。
- 2. 集体品尝糖水。

第一次讨论意见:

- 1. 教师在提问的设计,提问的时机上需不断改进。
- 2. 有幼儿提出糖为什么会化时,应该让幼儿对这个问题作出猜测,激发探索的欲望。

小班科学《糖消失了》(第二研)执教:赵青活动目标:

- 1. 通过操作发现糖在水里会慢慢变小慢慢消失,水会变甜。
- 2. 愿意探索发现不同的糖在水里的变化,并愿意与别人交流自己的发现。

3. 积极主动参与活动,对探索性活动感兴趣。

活动准备:

- 1. 方糖大量、人手一只杯子、搅拌棒若干。
- 2. 大的透明杯子一只、搅拌棒一支、温开水大量。

活动过程:

(一)探索性话题引起幼儿讨论。

出示方糖。

提问: 1. 这是什么?你们吃过吗?吃起来是什么味道的呀?

- 2. 请幼儿品尝小块的糖。
- (二)做试验证实幼儿的推测。
- 1. 教师: 糖放到水里到底会怎样呢?让我们一起来做个试验吧。

老师把糖放到透明的大杯子里,注入适量的开水,引导幼儿观察。

提问: (1)看一看,糖发生什么变化了?(变小)(2)猜一猜,糖到哪里去了呢?

- (3) 刚刚还是没有味道的白开水现在会变成什么味道了呢?
- 2. 幼儿猜测回答后请个别幼儿上前品尝糖水,并把自己品尝的结果告诉大家。

小结:糖在水里会变小,慢慢地融化到水里面去了,水会变甜。

- (四)集体操作,观察糖在水里的变化。
- 1. 幼儿人手一粒糖一杯温开水操作观察。
- 2. 提醒幼儿注意不把水泼掉,提醒幼儿有耐心。
- (五)2.集体品尝糖水。

第一次讨论意见:

- 1. 在导入环节,怎样能够更好地激发幼儿参与活动的积极性,符合小班幼儿的年龄特点。
- 2. 幼儿品尝糖果的时候最先注意到的是糖果产生的甜味。教师应当在糖果的变化上适当的提醒幼儿感知糖果大小的变化。

活动目标:

- 1、能大胆观察蜗牛,学习用多种方法来观察。
- 2、敢于探索,发展观察能力。
- 3、培养幼儿对事物的好奇心,乐于大胆探究和实验。
- 4、学习用语言、符号等多种形式记录自己的发现。
- 5、激发幼儿乐于探索科学实验的乐趣。

活动准备:

- 1、每组观察工具若干:小棒、玻璃片、瓶子、木片等
- 2、记录纸笔若干

活动过程:

- 1、谈话:春天的小动物
- --让孩子们讲讲自己对春天的动物的认识
- 2、户外: 找蜗牛
- 3、观察蜗牛

a[]引导孩子们观察蜗牛。

一一让孩子们用眼睛看,用各种工具来观察,并把自己的发现及时的记录。

b[]分享个自的经验

- 4、介绍"我知道的关于蜗牛的知识"
- 5、讲讲"我对蜗牛一些的问题"
- 6、小结

活动目标:

- 1. 通过游戏,探索让蛋立起来的方法。
- 2. 激发幼儿的好奇心,培养幼儿对周围事物的兴趣,发展幼儿想像力与动手能力。
- 3. 树立自信心,体验成功的乐趣。

活动准备:

熟蛋若干,沙子、瓶盖、玻璃瓶、积木、碎布等。

活动过程:

- (一)出示鸡蛋宝宝的图片,激发幼儿兴趣。
- (二)自由探索,寻找蛋站立的方法。
- 1. 请幼儿讨论思考。
- 2. 每位幼儿一个蛋,幼儿探索,寻找在桌面上让蛋站立的方法。教师观察、鼓励。
- 3. 幼儿交流操作方法。
- 4. 教师根据幼儿操作、交流情况作简单小结。
- 5. 提出问题: 有没有不把蛋磕破就让蛋宝宝站立起来的方法?

(环节简析:对于幼儿来言,身边的事物和现象都能成为科学探索的对象,科学并不遥远,科学就是他们每天能遇到,每天都会做的事。小班的幼儿特点是游戏贯穿一日生活,也就是说小班幼儿的活动开展离不开游戏,所以组织科学活动也同样要以游戏形式进行,教师的语言也要以游戏口吻去组织,让幼儿在玩中利用多种感官去观察,去发现,去了解。)(三)提供不同材料,请幼儿再次寻找让蛋立起来的方法。

- 1. 出示并介绍为幼儿准备的各种材料。提醒幼儿注意事项:轻拿轻放、不将沙子乱撒。
- 2. 幼儿自由选择材料进行试验。
- 3. 教师观察指导,给幼儿提供帮助。引导幼儿使用各种辅助材料让蛋站立。鼓励幼儿多试、多想、多观察。
- 4. 幼儿相互参观,交流方法。
- 5. 师幼共同总结让蛋站立的各种方法。

(环节简析:丰富多样的材料可以让幼儿有更多地选择,更好地发展幼儿的想象力,创造力。在活动中,我们准备了丰富多样的材料,孩子能能根据自己的需要和兴趣去选择材料和决定用材料做什么,不仅有利于幼儿运用原有经验按自己的新想法去解决问题,去发明,还有助于幼儿把自己看成是一个能有新发明,能支配材料的,能解决问题的人,并使得幼儿有成功感。)活动延伸:

蛋宝宝送礼物。

幼儿园科学活动方案篇六

1. 了解夏季的特征及各种拖鞋的外形特征、制作材料等,

并能按一定的`规则进行分类。

2. 积极参与游戏活动,与同伴共同讨论游戏规则,大胆地表达、表现。

请幼儿与家长一起收集各种拖鞋带到幼儿园。游戏用货币。

- 1. 请幼儿展示并介绍自己收集的拖鞋。
- 2. 引导幼儿讨论并设计各类"拖鞋商店"游戏,如冬季拖鞋商店、夏季拖鞋商店、儿童拖鞋商店、妇女拖鞋商店、塑料拖鞋商店、工艺拖鞋商店等。
- 3. 在讨论开店的过程中, 启发幼儿观察拖鞋的款式、制作材料等特征, 分析其使用季节, 使用人群或其他用途等。
- 4. 请幼儿讨论分工管理商店,按一定规律陈列拖鞋,布置展示台。

鼓励"售货员"使用广告语大力推销自己商店的拖鞋,并热

情接待前来购买拖鞋的"顾客"。

幼儿园科学活动方案篇七

- 1、了解几种常见小动物耳朵的特点,激发幼儿对探索动物耳朵的兴趣。
- 2、初步尝试运用多种材料制作动物的耳朵,在做做玩玩的过程中培养幼儿喜爱小动物的情感。

活动准备:小兔、大象、小熊、小鸡、小狗、小马、小鱼的图片

活动流程:

- 一、猜猜它是谁
- 1、出示小兔的背影,猜猜是谁来了?

小结: 原来小兔的长长的半圆形的耳朵是长在头顶上的。

小朋友还知道有哪些小动物的耳朵也是长在头顶上的?

- 2、出示被遮住一半的大象,猜猜又来了谁?你是怎么知道的?看看大象的耳朵长在什么地方?是什么样的? (大象的耳朵长在头的两边,大大的像扇子)
- 5、原来小动物的耳朵它们除开形状不一样,长的地方也有不一样,但是它们有非常敏锐的听觉。
- 二、探索其它动物耳朵的兴趣
- 1、看又来了一只小鸡,咦,小鸡有没有耳朵?它的耳朵长在哪里?幼儿讨论。

小结:原来小鸡是有耳朵的,小鸡是没有外耳,只有内耳,但它们同样都可以听到声音。

- 2、还有什么小动物和小鸡一样,只有内耳,没有外耳?
- 三、扮演小动物
- 3、小动物狂欢
- 哇,有这么多小动物,我们和小动物一起唱歌跳舞吧

幼儿园科学活动方案篇八

- 1、通过操作摸弄,引起幼儿对球在斜面上滚动的现象感兴趣。
- 2、学习用语言和图表表达自己的操作和体验。
- 1、物体在斜面上会移动的。
- 2、在不同的坡度上,物体移动的速度是不同的。
- 1、幼儿在科学角活动中已对物体的滚动发生兴趣。
- 2、已学习过作单一物体的观察记录。
- 3、网球、洗衣板、积木、记录纸、笔等。

设疑探索——讨论体验——记录延伸

(一) 初次探索

- 1、设疑: 怎样不用力推, 球也能滚起来。
- 2、探索: 幼儿自由的操作摆弄,教师巡回观察。(可能出现:板的一端放在腿上、椅子上、积木上,手拿着板的一端往上

提等等)

3、讨论:

- (1) 幼儿讲述自己的方法并演示。
- (2) 小结: 板的一端垫高了,不用力推球就会从高的地方往下滚。

(二) 再次探索

- 1、设疑:请小朋友两个人一起玩,想办法使两只球在板上滚的快慢不一样。
- 2、探索: 幼儿自由结伴操作摆弄,教师巡回观察。(可能出现: 两块板都是平整的面朝上。但积木垫的.高低不一样。或者是,一块板的面是平整的,一块板的面是凹凸不平的,积木垫的一样高)

3、讨论:

- (1) 幼儿讲述合作的经过,并进行演示。
- (2) 小结了两块平整的板面,积木垫的低不一样,的滚动快慢也不一样,垫的高的板球滚的快,垫的低一点的球滚的慢。两块积木垫的一样高,平的一块球滚的快,凹凸不平的一块板球滚的慢。

4、幼儿体验

(三)记录

- 1、请小朋友把玩的方法记录下来,让大家一看就明白。
- 2、幼儿大胆地表述自己的记录。

(四)延伸:

今天我们玩的是球,那么别的东西放在上面是不是也是这样的呢?

幼儿园科学活动方案篇九

- 1. 了解蚕的外形特征、生活习性以及用途。
- 2. 运用已有的生活经验,进一步了解蚕的生长、变化过程。
- 3. 愿意养蚕和关心蚕宝宝, 萌发对小动物的爱。

各个生长阶段的蚕宝宝图;蚕生长过程图片;班里饲养的蚕宝宝以及其照片;人手一片桑叶。

一、谈话引出主题

最近我们班的自然角来了一些小客人,他们在我们的照顾下慢慢长大了,你们知道是谁吗? (蚕宝宝)

蚕宝宝是什么样子的?蚕宝宝爱吃什么?

- 二、通过讨论、观察,了解蚕的生长变化过程
- 1. 提问并出示相应的图片, 引导幼儿观察讨论。
 - (1) 蚕宝宝是由什么变成的? (蚕卵) 蚕卵是什么样子的? (幼儿先说一说,再出示图片)
- (2) 蚕卵怎么样能孵出蚕宝宝来? 蚕卵孵出来的幼蚕像什么? 叫什么?

师小结:春天来了,天气暖和了,我们可以用棉花把蚕卵包起来晒晒太阳就能孵出蚕宝宝来了。(迁移小蝌蚪的`成长)

幼蚕很小, 像蚂蚁一样, 它有一个有趣的名字叫蚁蚕。

- (3)蚕宝宝吃了很多桑叶,一天天地长大,它又有哪些变化? 又变成什么样子? (依次出示图片让幼儿了解蚕宝宝在各个 阶段的特征)
- 2. 幼儿分批观察班里的蚕宝宝,等待的幼儿和小伙伴说一说蚕宝宝是怎么样慢慢变化的。
- 3. 出示蚕宝宝的一生循环图,帮助幼儿理顺蚕宝宝的生长过程。

师小结:蚕的一生要经过卵、幼虫、蛹和成虫四个阶段。刚孵出来的幼蚕,身体黑色很小,像蚂蚁,叫蚁蚕。蚁蚕吃了很多桑叶,慢慢地长大,经过四次蜕皮,身体一次比一次变白、变大。最后,蚕开始吐丝作茧,在茧里,蚕再蜕一次皮,变成蛹,由蛹变成蛾,然后咬破茧爬出来,蚕蛾灰白色,有翅膀,雌蛾产卵后不久就死去。

- 三、了解桑叶以及蚕的用途
- 1. 蚕宝宝喜欢吃什么? (桑叶)桑叶是什么样子的? (桑叶人手一片观察)
- 2. 饲养蚕有什么用?

蚕屎可做枕芯,有药用价值;蚕茧能抽丝纺织成丝绸,可做面料和服装

3. 师: 蚕对我们的用处很大,我们在饲养时,应注意些什么?

勤换桑叶,让蚕宝宝吃饱;帮蚕宝宝清理便便,注意卫生; 蚕结茧时,不要移动等。

四、联系生活,情感迁移

- 1. 出示我们班养的蚕宝宝照片,激发幼儿去关爱蚕宝宝的意识。
- 2. 教师小结:希望我们小朋友能用今天学到的养蚕宝宝的方法去好好照顾我们班的蚕宝宝,每天去看看他们,喂喂他们,观察蚕宝宝是怎么长大的。