2023年小班科学教案摸一摸详案(实用9篇)

作为一位兢兢业业的人民教师,常常要写一份优秀的教案,教案是保证教学取得成功、提高教学质量的基本条件。教案书写有哪些要求呢?我们怎样才能写好一篇教案呢?下面是小编整理的优秀教案范文,欢迎阅读分享,希望对大家有所帮助。

小班科学教案摸一摸详案篇一

本次的集中教育活动我是围绕预设的目标:一是通过活动,引导幼儿了解苹果和梨的名称、外形特征及颜色;二是培养幼儿良好的卫生习惯而开展的。

一、在第一个环节中我借助两种颜色的水果图卡让幼儿玩"摘果子",然后把手中的图卡贴到在班级的墙壁上相对应的苹果树和梨树上的游戏, 巩固幼儿对黄色和红色的认识与颜色的分类。这时,孩子的个体差异便被显露出来,有的幼儿能够把采摘到的水果送回贴到各自的果树妈妈身上,有的幼儿摘到了图卡却不懂得贴在相应的果树妈妈身上。我及时利用这个机会对幼儿进行个别指导,使幼儿在自身能力水平上有了一定的提高。

二、在"认识水果"主题活动的预设中,我以为认识苹果和梨对于小班孩子来说应该没有太大的困难。但是在实际教学过程中却发现,很多幼儿把形状说成颜色,他们有的想到什么就说什么,还有的则跟着前面的孩子怎么说就怎么说。于是我根据小班幼儿具有直观形象的年龄特点,采用层层递进的教学模式——首先组织游戏"摘果子",帮助幼儿认识红、黄两种颜色。其次出示苹果和梨两个实物引导幼儿观察,认识水果的颜色、名称和外形特征。最后让幼儿品尝苹果和梨,感受两种水果的味道。在活动过程中,我班幼儿都能够说出

苹果形状圆圆的,梨子上面尖尖的,下面大大的。苹果是红色的,梨是黄色的。

- 三、活动结束了,幼儿对活动产生了兴趣、在活动中,孩子的愉悦情感得到了满足,多数孩子能说出两种水果的颜色、 形状以及味道,但给予我思考的却还有:
- 1、小班孩子对普通话还不是很敏感,因此需要给予孩子普通话语言环境的熏染。因为普通话与家乡方言之间的转换总会浪费老师课堂上较多的时间。
- 2、在活动中教师的组织语言和评价语言需要进一步的思考和推敲,这样才能在以后的课堂教学中更加机智自如地应对。

小班科学教案摸一摸详案篇二

一、目标:

- (1) 幼儿观察周围常见得自然物(动、植物和无生命物质)的特征,获取粗浅的科学经验,它们与幼儿生活、与周围环境的关系。
- (2) 幼儿观察周围常见自然的特征,获取粗浅科学经验,并感受它们和幼儿生活的关系。
- (3) 幼儿观察日常生活中直接接触的人造产品的特征及用途,获取粗浅的科学经验,感受它们给生活带来的。

2、方法技能

- (1)帮助幼儿感官在感知中的作用,学习使用感官感知的方法,发展幼儿的感知能力。
 - (2) 帮助幼儿或两个特征从一组物体中挑选出物体并归为一

类的分类方法。

- (3) 帮助幼儿目测等简单方法物体的形状大小和的差别。
- (4) 幼儿能用词语或简单的句子描述事物的特征或的发展,与同伴、教师交流。
- (5)帮助幼儿学习使用日常生活中常用科技产品的简单方法,简单的制作活动。

3、情感

- (1) 激发幼儿对周围事物的好奇心,使其乐意感知和摆弄能够直接接触到的自然物和人造物。
 - (2) 使幼儿萌发自然和制作活动的兴趣。
- (3) 使幼儿喜爱动植物和周围环境,并能在成人的感染下出、爱护周围事物的情感。
- 1、应用操作法让幼儿,是摆弄、操作事物材料来学习。除此之外,还运用观察法、实验法、游戏法、讲解演示等方法。
- 2、运用集体教学有目的、有计划的对幼儿施加。
- 3、教师为幼儿创设宽松的环境,科学活动的材料,引发幼儿好奇心,让幼儿自选操作活动。
- 4、把教育活动和幼儿的生活紧密的起来。
- 三:活动内容安排

周常规

周玩具真好玩

第五周找春天

第七周美丽的蝴蝶

第九周它是谁的宝宝

第十一周小兔乖乖

第十三周糖怎么不见了

第十五周吹泡泡

第十七周手电筒亮起来

第十九周下雨了

十周复习

小班科学教案摸一摸详案篇三

1、知识

- (1)幼儿观察周围常见得自然物(动、植物和无生命物质)的特征,获取粗浅的科学经验,它们与幼儿生活、与周围环境的关系,小班科学活动计划。
- (2)幼儿观察周围常见自然的特征,获取粗浅科学经验,并感受它们和幼儿生活的关系。
- (3)幼儿观察日常生活中直接接触的人造产品的特征及用途,获取粗浅的科学经验,感受它们给生活带来的。

2、方法技能

(1)帮助幼儿感官在感知中的作用,学习使用感官感知的方法,

发展幼儿的感知能力。

- (2)帮助幼儿或两个特征从一组物体中挑选出物体并归为一类的分类方法。
- (3)帮助幼儿目测等简单方法物体的形状大小和的差别。
- (4)幼儿能用词语或简单的句子描述事物的特征或的发展,与同伴、教师交流。
- (5)帮助幼儿学习使用日常生活中常用科技产品的简单方法,简单的制作活动。

3、情感

- (1)激发幼儿对周围事物的好奇心,使其乐意感知和摆弄能够直接接触到的自然物和人造物。
- (2) 使幼儿萌发自然和制作活动的兴趣。
- (3) 使幼儿喜爱动植物和周围环境,并能在成人的感染下出、爱护周围事物的情感。
- 1、应用操作法让幼儿,是摆弄、操作事物材料来学习。除此之外,还运用观察法、实验法、游戏法、讲解演示等方法。
- 2、运用集体教学有目的、有计划的对幼儿施加。
- 3、教师为幼儿创设宽松的环境,科学活动的材料,引发幼儿好奇心,让幼儿自选操作活动。
- 4、把教育活动和幼儿的生活紧密的起来。

周常规

周玩具真好玩

第五周找春天

第七周美丽的蝴蝶

第九周它是谁的宝宝

第十一周小兔乖乖

第十三周糖怎么不见了

第十五周吹泡泡

第十七周手电筒亮起来

第十九周下雨了

十周复习

小班科学教案摸一摸详案篇四

我班幼儿通过在园一学期的学习、生活以及各位家长的积极配合下,基本上每位幼儿都在原有的基础上得到了提高,生活自理能力方面能做到在老师的帮助下自己穿脱衣服,自己吃饭等。

- 1、对周围常见的事物、现象感兴趣,并能关注一些事物、现象的变化,有初步探索的欲望。
- 2、能运用多种感官认识事物的多样性,乐意操作,喜欢思考、提问,体验探索过程的乐趣。
- 3、关心、爱护动植物和周围的环境, 萌发初步的环保意识, 并参与力所能及的环保活动。

- 4、能运用适当的观察记录的方法感知操作活动中的感受和发现,并尝试与同伴交流。
- 5、获得有关物体数量、形状以及时间、空间等方面的简单的 感性经验,体验数学活动的乐趣。
- 6、能初步了解自己身体的基本结构及其作用,并知道如何爱护自己身体。
- 1、在日常生活和游戏中,认识10以内的数字,理解数字的意义,会用数字表示物体数量。
- 2、在日常生活和游戏中,引导幼儿不受物体大小和摆放形式的干扰,正确说出10物体的总数。
- 3、帮助幼儿感知10以内数之间的前后关系,使幼儿能够运用观察、比较的方法判断10以内的数量关系,并逐步建立等量观念。
- 4、在日常生活和游戏中,帮助幼儿学习10以内数的顺数、倒数。
- 5、引导幼儿认识7以内的序数。
- 6、引导幼儿学习按数量(粗细、高矮等)的差异进行7以内的正逆排序,学习按特定的规律进行排序。
- 7、结合日常生活和活动,引导幼儿认识椭圆形,感知其明显特征。
- 8、结合日常生活和游戏中,能够不受颜色、大小及摆放位置等因素的影响,正确辨认图形;能够用平面图形进行结合拼搭。
- 9、在日常生活和活动中,引导幼儿学习概括图形的两个特征,能按照物体的某一特征进行分类,并学习按某一特征的肯定

与否定进行分类。

10、在日常生活和游戏,引导幼儿正确辨认前后方位。

11、在日常生活和游戏中,引导幼儿感知物体的轻重。

12、引导幼儿主动爱护动植物,并观察、了解不同环境中典型的动植物的形态、习性、特征和生长变化。

13、在日常生活中,帮助幼儿了解春、夏季的明显特征,知道一些适应气候变化的方法,初步理解气候对人们生活的影响,指导幼儿进行初步的天气变化记录活动。

第二周:接下去是几

第三周: 找图形

第四周:连连看

第五周: 圈数字

第六周:给花宝宝排队装电池

第七周: 给春天的信毛毛虫和蝴蝶

第八周:认识梯形蜗牛吃什么

第九周:会动的玩具它们相等吗

第十周:轮子图形变变变

第十一周:我的好帮手-刷子变成一样多

第十二周:捕鼠能手-猫头鹰剥豌豆

第十三周: 做纸牌

第十四周:图形身份证

第十五周:图形的家

第十六周: 小鱼有多长

第十七周: 水果店夏天到了

第十八周:水上的小船图形的二级分类

小班科学教案摸一摸详案篇五

我班幼儿通过在园一学期的学习、生活以及各位家长的积极配合下,基本上每位幼儿都在原有的基础上得到了提高,生活自理能力方面能做到在老师的帮助下自己穿脱衣服,自己吃饭等。

- 1、对周围常见的事物、现象感兴趣,并能关注一些事物、现象的变化,有初步探索的欲望。
- 2、能运用多种感官认识事物的多样性,乐意操作,喜欢思考、提问,体验探索过程的乐趣。
- 3、关心、爱护动植物和周围的环境, 萌发初步的环保意识, 并参与力所能及的环保活动。
- 4、能运用适当的观察记录的方法感知操作活动中的感受和发现,并尝试与同伴交流。
- 5、获得有关物体数量、形状以及时间、空间等方面的简单的感性经验,体验数学活动的乐趣。

- 6、能初步了解自己身体的基本结构及其作用,并知道如何爱护自己身体。
- 1、在日常生活和游戏中,认识"10"以内的数字,理解数字的意义,会用数字表示物体数量。
- 2、在日常生活和游戏中,引导幼儿不受物体大小和摆放形式的干扰,正确说出"10"物体的总数。
- 3、帮助幼儿感知"10"以内数之间的前后关系,使幼儿能够运用观察、比较的方法判断"10"以内的数量关系,并逐步建立等量观念。
- 4、在日常生活和游戏中,帮助幼儿学习"10"以内数的顺数、 倒数。
- 5、引导幼儿认识"7"以内的序数。
- 6、引导幼儿学习按数量(粗细、高矮等)的差异进行"7"以内的正逆排序,学习按特定的规律进行排序。
- 7、结合日常生活和活动,引导幼儿认识椭圆形,感知其明显特征。
- 8、结合日常生活和游戏中,能够不受颜色、大小及摆放位置等因素的影响,正确辨认图形;能够用平面图形进行结合拼搭。
- 9、在日常生活和活动中,引导幼儿学习概括图形的两个特征,能按照物体的某一特征进行分类,并学习按某一特征的肯定与否定进行分类。
- 10、在日常生活和游戏,引导幼儿正确辨认前后方位。
- 11、在日常生活和游戏中,引导幼儿感知物体的轻重。

12、引导幼儿主动爱护动植物,并观察、了解不同环境中典型的动植物的形态、习性、特征和生长变化。

13、在日常生活中,帮助幼儿了解春、夏季的明显特征,知 道一些适应气候变化的方法,初步理解气候对人们生活的影 响,指导幼儿进行初步的天气变化记录活动。

第二周:接下去是几

第三周: 找图形

第四周:连连看

第五周: 圈数字

第六周:给花宝宝排队装电池

第七周: 给春天的信毛毛虫和蝴蝶

第八周:认识梯形蜗牛吃什么

第九周:会动的玩具它们相等吗

第十周: 轮子图形变变变

第十一周:我的好帮手-刷子变成一样多

第十二周:捕鼠能手-猫头鹰剥豌豆

第十三周: 做纸牌

第十四周:图形身份证

第十五周:图形的家

第十六周: 小鱼有多长

第十七周: 水果店夏天到了

第十八周: 水上的小船图形的二级分类

小班科学教案摸一摸详案篇六

学习分类、排序和对应、包括:按物体的外部特征及多种特征进行分类,按物体内在的包含关系,按物体量的差异及按某种规律进行排序;将相关物体进行一一匹配,用一一对应的逻辑方法比较两组物体的数量等。

学习10以内自然数及其加减运算,包括;感知物体的数量理解数的实际意义,理解数与数的数差关系,认识数的组成,体验部分和整体的关系、认识数字理解数字的含义、理解加减法的意义,掌握10以内整数加减运算的计算技能。

认识几何图形,辨认常见的正面图形、理解平面图形的特征 以及图形之间的简单关系认识立体图形,应分平面图形和立 体图形。

认识量、区别和比较物体和各种量的差异,感受量的守恒,在比较量时初步理解量的相对性。

学习生活中常见饿数学知识,如认识人民币、认识空间、认识时间和时钟等。

- 三、科学领域教育活动的实施
- 1、内容的广泛性

科学教育的内容涉及很多自然科学的学科内容十分广泛,同时决大多数的科学内容的各种形式呈现在幼儿的常生活中,

吸引着幼儿去注意、去探索。

2、知识的逻辑性

科学知识揭示的自然世界中的逻辑联系,因此逻辑性是它的 重要特点,而数学知识所缺的事物之间抽象的数量关系,更 是一种逻辑性知识。

四、教学进度安排

- 1、我会放玩具(数学)19、云朵朵(科学)
- 2、甜甜的糖果(科学)20、自然角里的小乌龟(科学)
- 3、喂宝宝吃饼干(数学)21、高大的梧桐树(科学)
- 4、感官游戏-奇妙的口袋(科学)22、小树叶找妈妈(科学)
- 5、分糖果(数学)23、开汽车(科学)
- 6、感官游戏一神奇的罐子(科学)24、踩影子(科学)
- 7、水果有几个(数学)25、冷冷的水(科学)
- 8、种大蒜(科学)26、冻冷花(科学)
- 9、大大小小的树叶(数学)27、暖暖的帽子(科学)
- 10、一串红(科学)
- 11、小小送货员(数学)
- 12、苹果娃娃(科学)
- 13、铺地板(数学)

- 14、我喜欢的水果(科学)
- 15、放烟花(数学)
- 16、有趣的核(科学)
- 17、娃娃超市(数学)
- 18、照镜子(科学)
- 一、班况分析

我班幼儿通过在园一学期的学习、生活以及各位家长的积极配合下,基本上每位幼儿都在原有的基础上得到了提高,生活自理能力方面能做到在老师的帮助下自己穿脱衣服,自己吃饭等。

二、教学目标:

- 1、对周围常见的事物、现象感兴趣,并能关注一些事物、现象的变化,有初步探索的欲望。
- 2、能运用多种感官认识事物的多样性,乐意操作,喜欢思考、提问,体验探索过程的乐趣。
- 3、关心、爱护动植物和周围的环境, 萌发初步的环保意识, 并参与力所能及的环保活动。
- 4、能运用适当的观察记录的方法感知操作活动中的感受和发现,并尝试与同伴交流。
- 5、获得有关物体数量、形状以及时间、空间等方面的简单的感性经验,体验数学活动的乐趣。
- 6、能初步了解自己身体的基本结构及其作用,并知道如何爱

护自己身体。

三、具体措施:

- 1、在日常生活和游戏中,认识"10"以内的数字,理解数字的意义,会用数字表示物体数量。
- 2、在日常生活和游戏中,引导幼儿不受物体大小和摆放形式的干扰,正确说出"10"物体的总数。
- 3、帮助幼儿感知"10"以内数之间的前后关系,使幼儿能够运用观察、比较的方法判断"10"以内的数量关系,并逐步建立等量观念。
- 4、在日常生活和游戏中,帮助幼儿学习"10"以内数的顺数、倒数。
- 5、引导幼儿认识"7"以内的序数。
- 6、引导幼儿学习按数量(粗细、高矮等)的差异进行"7"以内的正逆排序,学习按特定的规律进行排序。
- 7、结合日常生活和活动,引导幼儿认识椭圆形,感知其明显特征。
- 8、结合日常生活和游戏中,能够不受颜色、大小及摆放位置等因素的影响,正确辨认图形;能够用平面图形进行结合拼搭。
- 9、在日常生活和活动中,引导幼儿学习概括图形的两个特征,能按照物体的某一特征进行分类,并学习按某一特征的肯定与否定进行分类。
- 10、在日常生活和游戏,引导幼儿正确辨认前后方位。
- 11、在日常生活和游戏中,引导幼儿感知物体的轻重。

12、引导幼儿主动爱护动植物,并观察、了解不同环境中典型的动植物的形态、习性、特征和生长变化。

13、在日常生活中,帮助幼儿了解春、夏季的明显特征,知 道一些适应气候变化的方法,初步理解气候对人们生活的影 响,指导幼儿进行初步的天气变化记录活动。

四、具体进度安排表:

第二周:接下去是几

第三周: 找图形

第四周:连连看

第五周: 圈数字

第六周: 给花宝宝排队 装电池

第七周: 给春天的信 毛毛虫和蝴蝶

第八周:认识梯形 蜗牛吃什么

第九周: 会动的玩具 它们相等吗

第十周: 轮子 图形变变变

第十一周: 我的好帮手-刷子 变成一样多

第十二周:捕鼠能手-猫头鹰 剥豌豆

第十三周: 做纸牌

第十四周:图形身份证

第十五周:图形的家

第十六周: 小鱼有多长

第十七周: 水果店 夏天到了

第十八周: 水上的小船 图形的二级分类

共2页, 当前第2页12

小班科学教案摸一摸详案篇七

今年的元宵节正好在刚开学不久,所以趁着年味还没散尽,孩子们还沉浸在过年的氛围中时,我们便乘热打铁,在班级开展了一次"搓元宵"的半日活动。本次的活动领域虽然是科学,但是我们把这一个科学活动内容扩充,组织成一个半日活动,先让孩子们通过图片和老师的讲述让孩子们对元宵节这一传统节日有一个认识,然后再让孩子们一起参与搓元宵的制作过程,我们还请成人一起参与制作有馅儿的元宵,再帮助孩子们把元宵煮熟,让孩子品尝到自己亲手制作的元宵。经过这次《搓元宵》的半日活动,我们发现孩子们非常喜欢这类活动,整个活动的效果也非常好,以下是我整个活动后的一些感悟:

元宵节是我们中华民族传统的节日,在元宵节这一天人们要放鞭炮、赏花灯、吃元宵,对于第一项放鞭炮活动,孩子们很熟悉,所以不必花很多时间解释;第二项赏花灯活动,对于一些平时生活经验就比较少的幼儿来说就有点不清楚,我出示一些花灯图片,然后对幼儿解释为花灯就是装饰好的漂亮的灯笼,幼儿一下子就明白了;最后一项吃元宵活动,有大部分幼儿是不知道"元宵"是什么东西,因为我们的孩子大多数都是南方人,南方人不说元宵,而是吃的汤圆,所以他们对元宵比较陌生,而"汤圆"就比较熟悉,而且元宵和汤圆一样都是糯米粉做的,都蕴含着团团圆圆的含义,所以

为了让孩子们比较容易记忆,我们在活动中一直把元宵叫做汤圆。

活动的其中一个目标就是在搓元宵的过程中,初步了解元宵的制作过程和煮熟后元宵所发生的'变化。所以我们在活动中请保育员阿姨示范如何制作汤圆之后,请孩子们亲子动手制作汤圆,在搓汤圆之前先让孩子们观察糯米粉到面团再到汤圆的变化过程。了解之后再请孩子们亲自动手制作,最后请孩子们观察保育员阿姨用电饭煲把汤圆煮熟的过程,让孩子们观察汤圆从生到熟的变化过程。让孩子们亲身经历汤圆从生的糯米粉到熟的汤圆的变化。

由于面团揉的时候有点干,汤圆制作好了不是太光滑,再经过水的一煮,有些汤圆就裂开了,这时候我就提出了疑问:为什么汤圆裂开来了?孩子们就七嘴八舌地开始议论了:"可能阿姨戳破了;煮烂了;没有包好……"我都肯定了孩子们的回答,然后再把真正导致汤圆裂开的原因说出来,就是因为揉糯米粉的时候水放少了的缘故。水的多少会影响面团的柔韧度的,水多水少都不好,水量要适中。整个活动中我没有刻意地去教授孩子科学知识,而是通过孩子们亲身经历很自然地就掌握了元宵的制作过程和从生到熟的变化过程。

因为我们班的陆子轩奶奶在小学食堂工作,所以我们邀请了陆子轩的奶奶到班级里帮助我们制作有馅儿的汤圆。有了陆子轩奶奶的帮助我们班的糯米粉很快就揉成面团了,之后再请她和保育员阿姨一起来教小朋友搓汤圆,小朋友的兴致就更高了。在陆子轩奶奶的帮助下,我们还制作了豆沙馅的汤圆。有了陆子轩奶奶的参与,整个活动顺利了许多,同时也让陆子轩觉得奶奶很厉害,增进了他们的亲子情感。

小班科学教案摸一摸详案篇八

1、萌发关心、爱护小动物的情感。

- 2、了解金鱼的外形特征和生活习性。
- 3、尝试用拼图、语言描述、动作模仿等方式表达对金鱼的认识。

了解金鱼的外形特征和生活习性。

难点:尝试用拼图、语言描述、动作模仿等方式表达对金鱼的认识。

经验准备: 在班级饲养区见过金鱼。

金鱼若干条、认识金鱼幻灯片、金鱼的身体结构操作模版、大鱼缸环境背景、鱼食若干。

- 一、开始部分
- (一) 谈话导入引导幼儿表达自己对金鱼的喜爱,并说出理由和想法。

教师: 你们见过金鱼吗? 你喜欢金鱼吗? 你最喜欢金鱼的什么地方? 为什么?

- 二、基本部分
 - (一)观察金鱼,了解金鱼的外形特征;

教师: 今天吴老师也将金鱼带到了班里, 就在寝室的桌上, 现在请小朋友们安安静静的去观察一下回来告诉我。

- 1、请幼儿至寝室自主观看金鱼(教师个别引导)
- 2、利用幻灯片集中讨论,并进行集体记录,
 - (三)完成金鱼拼图

(四)初步了解金鱼生活习性

1、了解金鱼生活的条件,请小朋友学金鱼游泳,把金鱼宝宝送到鱼缸里。

教师: 你们真棒,你帮金鱼找回了身体的哪个部分,那么,金鱼生活在哪里?在水里怎么游的?那让我们一起学着金鱼的'样子游一游,把你的小金鱼送到鱼缸里吧。

2、观看幻灯片,了解金鱼的种类繁多,不拘于一个种类。

教师: 你们知道么? 金鱼的种类特别多, 我这里还有很多其他金鱼的图片, 让我们一起看看他的家族还有什么样的金鱼吧, 原来金鱼还有这么多的颜色, 这么多的样子, 可真美!

3、播放金鱼吃食的影像,请幼儿用动作表现金鱼嘴巴一张一合的吃食动作。

教师:小朋友会肚子饿,会吃饭,那金鱼饿了吃什么?怎么吃呢?我们看看学学。教师依照记录表总结金鱼的特征和习性。

(五)集体观察幻灯片,共同总结金鱼的身体结构和生活习性

三、结束部分

跟随教师一起学小鱼游进寝室给鱼宝宝喂食,引导幼儿适当喂食。

教师:我们班的金鱼宝宝都饿了,让我们一起去给金鱼宝宝喂食吧,金鱼宝宝还太小,每人喂一颗,喂太多,会把金鱼撑着的。

幻灯片剪影:

本次活动设计环节清晰,明确,利用多媒体音乐、幻灯片等形式的开始很好地调动了幼儿的积极性,能够较清晰的讲解金鱼的身体部位,运用表格图示进行总结会更加的明确,幼儿方面,都愿意了解金鱼,认识金鱼,在观察过程中,能够利用实物让幼儿很好地观察特征,本篇活动能够积极地调动幼儿兴趣,整个活动,动静交替,让幼儿真正在游戏中探索发现,表达讲述。

小班科学教案摸一摸详案篇九

- 1. 通过本次活动使幼儿生活中常见的瓶盖产生浓厚的兴趣,并且能够积极参与瓶盖游戏。
- 2. 通过几种瓶盖游戏,了解瓶盖的各种用途。
- 3. 通过对瓶盖游戏的探索,提高幼儿的观察力、思考力、动手能力以及平衡能力。

制作的瓶盖乐器(每位幼儿一份)、教室的墙面摆放用绳子系好的瓶子若干、几种带瓶盖的瓶子、起子、用瓶盖铺的路、小筐若干、课件相关磁带。

教师引题:

师:老师今天为小朋友带来了有趣的瓶盖乐器让我们一起来演奏吧!

- 1. 跟着教师按教师的口令打拍
- 2. 随着不同的音乐有节奏的打拍

师:小朋友的小手真能干,太棒了!老师为你们鼓掌。咦!你们听到什么声音了吗?许多瓶子宝宝们现在找不到自己的瓶盖都哭起来了,让我们一起来给瓶宝宝们找合适的瓶盖吧!

(幼儿看好瓶子和手里的瓶盖找出对口的瓶字把瓶盖盖上。)

1. 观看水壶瓶盖的用途

师:小朋友,你们在哪儿看过这样的瓶子?它要不盖好瓶盖会怎么样?(水壶里的水会变凉的、会进很多的灰尘的)(幼儿通过画面观察开盖以后热水降温的过程。)小结:瓶盖让水壶里的水不进灰尘而且还让瓶子的热水凉的更慢一些。

2. 找出食醋瓶盖的用途

师:这里的食醋瓶要是没有瓶盖会怎么样呢?(它的味道很快消失的)(让幼儿闻一闻用瓶盖盖好保存的食醋和没有瓶盖保存的食醋在味上有什么不同。)小结:不盖瓶盖会跑味道,所以保存时必须要盖好瓶盖。

总结:我们今天看到了瓶盖有很多用途。不盖好瓶盖会撒水、瓶子里还会进灰尘、喝了这样的水会得病、不盖好瓶盖还会使热水很快变凉、会使醋很快跑味,所以这些瓶子一定要盖好瓶盖保存。

(幼儿在筐里找自己喜欢的瓶子起盖。了解不同瓶子的起盖方法) * 放药瓶: 手抓凹进去的部位从前面用力拉到最后*玻璃药瓶: 手抓瓶盖用力往上拔。

*啤酒瓶:用起子夹住瓶盖往上起。

*饮料瓶:用手掌用力拍打饮料瓶底部后用力扭开瓶盖。

小结:除了我们今天了解的瓶子以外还有很多不同瓶子,它们起瓶盖的方法也是不同的。

师:小朋友们看一看前面有很长的瓶盖路,让我们一起来走走吧!

(教师和幼儿在瓶盖路上走动,比一比谁走的更稳,更好。)