2023年科学教学反思(汇总10篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退,写作可以弥补记忆的不足,将曾经的人生经历和感悟记录下来,也便于保存一份美好的回忆。范文书写有哪些要求呢?我们怎样才能写好一篇范文呢?下面是小编帮大家整理的优质范文,仅供参考,大家一起来看看吧。

科学教学反思篇一

科学活动《我的关节会表演》这个教学活动是《从头到脚》 这个主题中的一个教学内容,在这次的双高课的教学中,我 选择这个教学内容是在听了一个省级送教下乡活动中的一节 公开课后得到的启发,这位执教的老师能把这样一个比较枯 燥的教学活动上的如此的精彩,使我受益匪浅,所以这次的 双高课正好也是这个主题中的教学内容,于是,我就决定把 这个内容搬过来,试着也来尝试一下,感觉一下自己在执教 后的效果。

在设计教案时,我首先对这个老师的'教学过程进行了回忆,然后找到听课笔记进行回忆和笔记的对比,看看整个的教学过程是否相似,然后再根据自己的教学设想和班上孩子的水平进行教案的设计。在整个教学的过程中用一个电视节目中的一个大型游戏《墙来了》引出课题,让孩子们做做游戏,感觉一下身体和手臂的灵活性,再提供给孩子每人两个纸盒,把纸盒套在手臂上再做同样的动作,体验一下套上纸盒和没套上纸盒在做动作时有什么不一样的感觉,从而得出结论:没套上纸盒手臂做动作是非常灵活的,套上了纸盒手臂做动作就不灵活了。在此基础上向幼儿提问:我们身体为什么这么灵活的秘密在哪里?从而得出因为我们身体有关节,关节的主要特征是能伸直、能弯曲、能转动,因为有了关节,所以我们的身体才会这样的灵活。再进行生活经验的回忆,我们在生活中关节帮助我们做了哪些事情,发展幼儿的思维能力。

最后这个环节我还是回到开头的游戏《墙来了》,不同的是 我采用了课件,在视频和音响的共同作用下,孩子们在游戏 时的兴趣比刚开始时游戏的兴趣要高。整个教学活动,孩子 们的兴趣是比较浓的。

现在上完了课静下心来,仔细回顾整个的教学活动,感觉到一个枯燥乏味的科学活动能够让在孩子们充满兴趣和欢乐的情景中开展活动,这完全得益于游戏,孩子们在游戏的情景中获得知识、在游戏中体验快乐,充分符合《纲要》中指出的:幼儿园教育应"以游戏为基本活动",对幼儿进行教育要依赖游戏,何况是枯燥的科学知识呢?幼儿在科学游戏中获得相关科学知识,如果询问幼儿喜欢科学游戏吗?每个人都会回答"喜欢",原因就是科学游戏可以动手玩,"玩"是游戏的主旋律。在"玩"的过程中,我们注重双手和大脑的并用。就如陶行知先生的《手脑相长歌》所说:"人有两个宝,双手与大脑。用脑不用手,快要被打倒,用手不用脑,饭也吃不饱。手脑都会用,才算是开天辟地的大好佬。"玩不仅仅要玩的热闹,还要玩的有效,有效地激发幼儿思维的火花,从而获取经验、知识。

科学教学反思篇二

《小学科学课程标准》指出:科学学习要以探究为核心。探究既是科学学习的目标,又是科学学习的方式。亲身经历以探究为主的学习活动是学生学习科学的主要途径。因此教师要树立以探究实验为核心的教学理念。让学生自主实验探究,通过教师巧妙的引领,使学生了解自然科学奥秘,不断从感性认识升华到理性认识,从而提高科学教学的有效性。以下就结合我的教学谈几点体会:

在教学中教师要充当好组织者和引导者的角色,给学生充裕的探究时间,科学地调控课堂,让实验教学活而不乱。在探究中调动学生多种感官参与,让他们用眼看、用鼻闻、用舌尝、用手摸……去发现各种颜色、形状、气味、味道的不同,

获取丰富的表象;引领实验分析,教师要想办法引领全体学生积极开动脑筋,讨论和制订实验方案,并在合作反复实验的过程中收集和分析相关信息数据,得出实验结论;鼓励制作和创新,教学中如果能鼓励学生把制作与创新有机结合起来,对学生的.探究能力的培养起到积极的促进作用。比如教学《让更多的灯泡亮起来》,我提供给学生2个小灯泡、2个小灯座、导线、电池、电池盒等材料后,就让学生自主操作,学生就进入紧张的实验操作。由于学生有了前面点亮灯泡和画简单线路图的基础,就设计了许多方案,拿起材料这样试试,那样试试。结果,不一会儿,学生就把两盏小灯泡点亮。经过交流方知道,学生都是用串联或者并联中的一种办法。听到有别的办法也能把小灯泡点亮,学生仍跃跃欲试,于是留时间让学生继续实验探索。可见学生积极运用旧知识,潜心探索,课堂教学有条不紊,学生亲自下河知深浅记忆深刻。

又如《滑轮》的教学,由于实验过程比较烦琐,就安排学生合作实验。教师鼓励学生一同商讨设计实验方案,尝试组装不同的滑轮组进行对比实验,在定滑轮、动滑轮、滑轮组不同方案的提物体中,让学生知道什么情况下不省力,什么情况下省力,省多少。学生既分工又合作,紧张地实验操作、观察、记录、整理、逻辑分析等科学研究。在实践中学到了知识,增强协作交流能力,形成了乐于探究、勇于创新的科学素养。

在知识体系中,学生是在旧经验的基础上构建新知识的。已有的知识技能将会对他新知识的掌握、新技能的形成产生很大的影响,这种影响就是认知迁移。当个体已有知识技能对新知识的认识产生积极的推动作用,有利于掌握即正迁移;当已有知识技能干扰着个体对新知识技能的掌握,它对个体新知识产生不利的影响即负迁移。在实验教学中,要克服负迁移应引导学生进行概念的辨析、类比;注重引导学生深入观察、体验,形成准确的概念并重视知识的巩固。如学生一见到鲸,就只注意它生活在水中,外形和鱼表面特征相似,加上鲸有鱼字旁,误认为是鱼类。这种非本质的感知阻碍了

学生对鲸是哺乳动物的认识。因此,在教学中我特别注意揭示鲸的本质特征,强调鲸是用肺呼吸、胎生的哺乳动物,而鱼是用鳃呼吸、卵生的。通过比较分析使学生明确鲸和鱼之间的本质区别。从而深刻理解哺乳动物和鱼类的不同特征。因此教师在教学中还必须引导学生将概念和日常用语易混、矛盾之处加以辨析,以此帮助学生摆脱负迁移。

又如学习《生活中的静电现象》这一课,学生因受生活中这个电的认识的影响,有的不敢进行做静电实验,怕会被击到;有的拿小灯泡在静电中实验,看能否产生亮光,这根本是误解了静电。老师可以亲自梳头实验,让学生明白这个电是不会击人的。而且静电存在于我们周围的一切物质之中。通常物体正、负电荷数量相等,相互抵消,不显示带电。而要想使电荷形成电流,让小灯泡亮起来,那就需要动力和电路。再引导学生做各种摩擦起电的实验,从而使学生得出正确结论,静电不同于电流。克服认知负迁移。

小学科学课的许多内容是学生身边常见的自然事物和自然现象。活泼可爱的鸟兽虫鱼; 千姿百态的花草树木; 河流、空气污染的考察; 日月星辰等自然现象的观测等等都是科学课的教学知识。这么广阔的学习对象,这么丰富的材料要把它们尽数搬到课堂上来教学是不可能的。所以我们师生都要解放思想,转变观念, 不能只囿于课堂, 应向课外延伸, 乃至走向大自然。让科学真正成为探索大自然常识的学科。如教学《茎的作用》一课, 先带学生到大自然中观察不同植物茎的一些变化。请学生选好一棵植物, 把植物的茎环切一小段皮后, 过了一段时间, 跟踪观察, 切口上部的树皮逐渐膨大。当学生产生强烈疑问时, 老师再给予讲解, 使学生明白叶制造养料是通过树皮输送的道理。这样将课堂搬到大自然中,学生通过课外的亲自观察实验, 进一步理解了课内所学到的知识, 促进学生形象思维向抽象思维过渡, 使学生在探究中发展。

总之,科学实验教学中,要摆正学生为主体,教师为主导的

地位,激发学生的实验兴趣,引导学生亲历课堂内外的实验探究,自主分析、总结,最大限度地提高学生参与实验的积极性,从而提高科学教学的有效性。

科学教学反思篇三

滑轮组一课的教学我在课堂上还是有所欠缺,唯一的遗憾是实验材料不够,没能做多组滑轮组提升重物的实验。

如果放弃了多组滑轮组的实验操作,那势必有更多的时间来进行一组滑轮组提升重物的实验操作。根据实验盒内的材料要装一个滑轮组是能完成,但是跟书本上的装置略有一点不一样,为了看看检测学生的能力,我让学生自己看着书本上的`装置,然后从实验盒内选取相应的材料来进行操作,通过课堂实践有一半的学生能完成这个装置,这一过程花费的时间稍长一些,近10分钟,但我觉得培养孩子的动手能力还是有所提高的。

科学教学反思篇四

时间转辗来到腊月,俗话说得好:磨刀不误砍柴工。静下心来"磨刀",为明年的教学开展梳通阻碍环节,提高工作效率。正是出于这种想法,教学的工作总结、反思更为重要。我总结以下几点:

现在的新课程,很多老师都感觉到处理教材有一定的难度。 内容形式多样,活动性、操作性的内容占教材绝大部分比例。 面对这种情况,我一是通过个人自学和集体讨论学习相结合 形式学习新课程理论,充实头脑,深刻把握课标精神内涵; 二是通过网络收看新课程解读、新课程讲座等专题影片,用 理论与现实相结合的方式,力求做到融会贯通;三是提高网 络研修、个人自省的方式,在网络上与教材交流群中的教师 商讨每课中的疑问和教学设计,利用读科学课杂志的机会, 了解同行们对教学热点、难点问题的处理策略,有针对性地 处理好教学各环节,提高教学效率。

本来学生的学习兴趣较高,若教师只是照本宣科,不去钻研教材,了解学情,解决教法、学法中存在的问题,这样的课一定是收效甚微。久而久之,学生的学习兴趣也不浓厚了。为了保持学生的这种学习兴趣,一方面我努力做到一要求学生做到的自己先做到;另一方面,力求以最优的.教学设计满足学生发展需要。为了寻求最好的教学设计,我一是了解学生性格特点和学习差异,在课堂提问、布置练习时留有不同层次的问题,再次就是把握每课的重难点,力求人人掌握重点知识,绝大部分能突破难点,让学生能较轻松地掌握知识。为了能让学生更全面深刻认识科学知识,认识科学事物变化中的规律,在开学初就开始发动学生找备用实验器材、材料,学生学习兴趣较浓厚,掌握知识效果也较好。

科学教学反思篇五

科学课作为一门逻辑性比较强的探究性课程,往往给人比较 硬邦邦的感觉,"发现问题——分析问题——解决问题",我们的学生在科学课中的经历,似乎不需要他们的喜怒哀乐!

在学习《蜗牛》一课时,"你们想研究些什么?""你们要怎样研究?""你们还有哪些想法?"……我的几个问题,好像让我的学生经历了一个比较好的科学探究过程,但是不管从课堂的氛围,或是最终的结果来说,好像总是欠缺点什么,这让我很困扰!

我们的小学生,他们纯洁、他们无邪,他们有着最单纯,却又最美的人生理解,在情感无意识的牵动下,他们不只学会了知识、运用了知识,更体会了知识的所带来的美好。尤克巴班斯基在《论教学过程最优化》一书中说:"情感状态总是和内心受到激动,有反响、同情、喜悦、愤怒、惊奇和许多别的情绪相联系着。正因如此,注意、记忆、理解某事物的意义,在这种状态下由于个人深刻的内心感受而丰富起来,

这些内心感受使上述认识过程加紧进行,并因此能更有效和 高质量地达到目的"。可以说,情感是教学中的润滑剂、催 化剂!

在科学课中渗透情感,让我们的学生更加亲近科学;在科学课中贯穿情感,让我们的学生走进科学。在《沉与浮》一课时,我让学生学习后给辛苦了一天的爸爸妈妈表演一个"魔术";在《制作小船》一课时,我让学生把最完美的小船去送给低段的小朋友……,大家的积极性和投入性出奇地高!"只有拨动孩子思想的琴弦,才能为知识找到一个最佳的载体"。相信有了情感牵动的科学,我们得到的不仅仅有孩子的知识,更有未来世界的美好希望!

科学教学反思篇六

目前参加区科学学科组活动,观摩了大班科学《蜗牛》这一活动。活动积极为幼儿创设了一个轻松、愉悦的学习环境,以观察、探究等方法进行教学,充分发挥了幼儿的主体作用,让孩子们能够在自主的空间里,全身心地投入到课堂中来,经历一次"小小科学家"的探究活动。在活动中,孩子们认真地观察、探究、交流,获得并丰富了有关蜗牛的相关知识经验,整个活动也收到了较好的教学效果。

在活动的一开始,教师便提出这样的问题: "你们在哪些地方能找到蜗牛?"、"蜗牛生活在哪里?"以此唤起幼儿的已有经验,激发幼儿的探究兴趣和热情。然后用"你们还想知道蜗牛的一些什么?"这个问题导入学习,从而让幼儿产生了动手实验探究的欲望。

科学活动要以幼儿的主动探究为核心。本活动中,教师在教学中力求体现这样的`理念。在探究蜗牛秘密的活动中,教师给了孩子们充分的探究自主性。从时间上来说,保证了幼儿探索的时间,把课堂交给了孩子,使探究的理念较好地落实在了课堂上。从幼儿的反映来看,他们对蜗牛的认识各有自

己独到的见解,每个孩子在交流的过程中,发现的都各不相同,他们有了自己的观察和思考,并在同伴互学中拓展了经验。

在幼儿探究过后,教师充分利用多媒体课件和视频,展示了蜗牛的身体构造、爬行、饮食及繁殖的影像,以此助推幼儿的探究热情。使孩子们对蜗牛的身体各部分的构造、蜗牛到底是怎样生活和运动的等各方面,有了一个直观感性和全面的认识。这也让孩子们对蜗牛的了解不只是局限于在课堂上观察到的,并让他们对蜗牛依然保持着浓厚的兴趣,讨论的气氛热烈,探究热情也在延续着。

纵观本节课,有以下几点成功之处:

- 1、课前让幼儿亲自寻找、收集蜗牛,感受其乐趣,充分调动了他们的学习兴趣和探究欲望。
- 2、把经历学习的过程还给幼儿,让他们在个体和集体的探究、交流等过程中,主动观察与发现,有充分的时间和空间合作学习和探究学习。
- 3、教师真正成为幼儿学习的支持者、合作者、参与者。活动中,教师为幼儿的探究活动创设了良好的学习环境,始终把幼儿推在前面,鼓励幼儿进行自主的观察、交流和分享,从而获取了相关经验。

值得商讨的地方: 1、课堂环节的预设如何与课堂中的生成进行有效的整合。2、教师在幼儿活动过程中的指导如何高效、合理。

这些问题还值得我们在今后的教学活动中深入探讨。

科学教学反思篇七

1、知识性强的科学活动也要注意动静交替。今天的科学活动,没有动

手操作的内容,大多数是让幼儿看图片资料来探索四大发明的内容,所以我很担心这样的学习形式幼儿会不喜欢,是否会因为知识的枯燥而感到乏味,而坐不住,听不进。确实如我预想的那样,指南针和火药让幼儿感到新奇,听得认真,和老师的互动也十分积极,但当幼儿在看到第三个发明造纸术时,幼儿的专注性很明显地下降,有一小部分幼儿开始了小动作,眼睛也游离在课堂之外了,第四个活字印刷术的讲解似乎也不受孩子的喜爱,他们的小耳朵都关上了一样,课堂的常规逐渐的下降。我想,出现这样的情况错不在孩子,关键是我对活动内容的及孩子的兴趣缺乏正确的分析。如果能让幼儿在学习造纸术时用动作模仿一下,在学习活字印刷术时准备一些字卡,让幼儿尝试一下动手排版,做到活动中动静交替,幼儿的学习兴趣就不会消退,注意力就会更加集中,活动也会走向高潮。

2、精神层面的引导需要有效的提问。如何让幼儿在回答问题中一下子达到目标的要求,让幼儿真正地感受到作为一个中国人的骄傲,我觉得其中的提问引导,以及教师的`语言提示是十分重要的。因此如何让教师的语言成为最有效的指导,提问的。设计十分重要。今天的提问有的是十分简单的,比较肤浅,如你觉得这些发明好吗?为什么?虽然似乎老师要的回答是这些发明给人们的生活带来了方便,影响了世界,但与目标的达成牵连不大,课后我想,如果我先进行小结,肯定中国人的发明对全世界的影响,然后这样问:作为中国人的你,知道了这些发明,你心里又会想到了什么?这样,幼儿的回答就比较宽泛,能有效促进幼儿的发散性思维,并可以引导幼儿联想到其他方面有成就的中国人,并由此而逐步的帮助幼儿体验到作为中国人的骄傲。最后的问题对于孩子来说真的很重要,我们老师一定要问"你长大后也愿意做

个发明家吗?想发明什么方便的、神奇的、有用的东西呢?"这样能给予幼儿创造发明的鼓动,更有效地激起幼儿成为骄傲的中国人的积极情感。

本次活动让我感到遗憾的是时间安排上有些缺憾,因为四大 发明的内容多,不可过于罗嗦,要精简地挑重点的来讲,有 详有略,动静交替,突出重点,合理安排时间,才能收到更 好的效果,达到完美的有效课堂教学。

科学教学反思篇八

《纲要》中的科学领域中指出"能从生活和游戏中感受事物的数量关系并体验到数学的重要和有趣。"和"能运用各种感官,动手动脑,探究问题。"

今天的活动内容是认识我身上的1和2。如何让孩子们感知1和2的数量呢?我采取了找一找的方法。一开始,我就用了吸引孩子们的口气"我每天带着1和2的东西上幼儿园,这些东西有的想给大家讲故事,有的能看见你买的笑脸,有的能听见你们的声音,还有的能紧紧拥抱你们。这些东西就在我的小脑袋上,你们知道是什么吗?"随着我的有效而又针对性的提问,孩子们纷纷开始回答了。墨墨说1张小嘴巴和2只眼睛;阿宝说1个小脸蛋和2只小辫子; 朵朵说1个小鼻子和2只耳朵; 洲洲说1个下巴和2条眉毛。

随着孩子们的小脑袋开始思考,我就把孩子们的思考点从局部到全身,"找找你的小身体上哪里有1和2呢?也可以在小朋友的身上找一找。"于是,小琪琪说1件衣服和2只手;大奇奇说1条裤子和2个裤袋等等。

接着,再拓宽思维吧!在教室里找找哪里有1和2呢?多多说1架钢琴和2个老师;阿宝说1台电脑和2个小音箱;小宝说1台电视机和2个电风扇开关等等,孩子们的思维撞击出火花,一直兴致勃勃地在参与中。

孩子们看着我根据他们所说的画下来的图示再次进行一一感知,孩子们举起食指,跟着图示说"一张小嘴巴111,两只眼睛222;一个小脸蛋111,两只小辫子222······"

最后,还请孩子们去家里找一找哪里有1和2?马上就有小朋友说1张床和2只枕头,呵呵,我们的小朋友是不是很聪明呢!

这个活动,我始终将观察和语言表达能力结合在一起,让幼儿能够从自己的小脑袋上观察到身体上,再到教室里的由小及大,从局部到整体的有序观察,孩子们都能感知到了1和2的数量关系,也就达成了这个活动目标。

科学教学反思篇九

在最近教学的word软件中,我发现了一个问题,简单的功能介绍与操作因为趣味性不强,学生不是很愿意学。于是我设计了一些综合运用练习,这就样大大提高了学生的学习兴趣。《制作生字卡片》一课是一年级美术课本上《制作字母卡片》一课给了我启示,于是我自己编写了这课教案,设计了这堂课。这节课的学习目标有三个:

- 1. 学会插入文本框及在文本框中处理文字。
- 2. 学生给文本框添加不同的背景颜色。
- 3. 学会给文字添加汉语拼音。

围绕这三个学习目标我做到了以下几点:

1. 激趣导入,课一开始我给学生出示了测试认字的游戏,在第一关我给学生很简单的汉字,他们轻而易举地过关,正在他们得意之时我又出示一些难辨认的汉字,于是大部分人都读错,此时我及时在灯片上出示汉语拼音,很快引入了"格式"菜单中"中文版式一拼音指南"的学习运用,学生感觉新鲜有趣,学

习兴趣大大高涨。但学生计算机操作水平层次不一,有些接触计算机较少学生没有学会,由于课堂时间有限,我没有及时反复给练习,以至于课后还是有少数学生没有掌握添加拼音这一操作。我认为在以后的教学中有必要耐心的重复操作,顾及学困生,并在学生操作练习时多关注这些学困生。

2. 自主探究, 在每一项新授的内容时我都是把自主权教给了学生, 让学生自主探究, 找到解决问题的方法, 例如提示学生找到"插入"菜单, 插入一个文本框; 在"格式"菜单中找到"拼音指南";给文本框添加不同的背景颜色等等, 由于学生操作水平有限, 在几个新授内容自主探究的过程中花费了很多时间, 甚至有些部分学生根本找不到相应的菜单和选项, 以至于下课时还有很多同学没有完成练习。不过, 我想我会坚持给学生自由学习的空间, 在慢提升他们的操作水平的同时, 也要让他们学会掌握自主解决问题的方法和策略。

科学教学反思篇十

科学课上,材料放着没有老师允许是不能动的,这是习惯。可是孩子们是怎么想的?特别是喜欢的好玩的东西放在桌上却只能看不能动,那该是多么难受啊!老师有时候会藏着点以免分散学生的注意力,有时候也可以变通一下,成全学生的好奇和喜欢,课堂会别有一番景致,可以营造一个学习磁场。

《我们知道的磁铁》一课,我就遂了孩子们的心愿,玩磁铁!

这一课是磁铁单元的第一课,学生通过本课表达和交流,倾 听和思考,整理和共享大家对磁铁已有的认识,产生一些问 题或分歧,激发后续研究。

第一个班上的时候,我没有给学生小组准备磁铁,有一盒演示用。两个活动:引导回忆交流我们知道的磁铁;整理我们知道的磁铁,交流磁铁的形状和用途,交流学生对磁铁的性

质的初始想法,问题和分歧,用网状图记录。然而我发现学生对磁铁玩的是不多的,了解的也很少,尤其是女生。除了吸铁,只有一个男生说两块吸铁石放在一起会推开。没有切身的体验和需求,缺少问题和分歧,后续学习的内需就不强烈。

第二个班,我给学生每组准备了一盒《磁铁实验盒》,学生看到兴奋不已,好玩啊,各种形状还有颜色的。虽然一句:"现在动手老师要没收的哦!"没有小朋友再动手拿,可是那眼神分明很馋!本想先让学生先交流一下再让他们玩的,看来要调整。于是我说:"今天老师给大家玩五分钟!你想怎么玩就怎么玩。要求是不能损坏,轻声。"那高兴劲,我看了也舒心。吸各种文具,两块放一起,放在桌面下吸,看看同学怎么玩,也试试!……五分钟到了,开始交流,这下知道的多了,分歧和问题也多了。有的说,两个放在一起会推开,有的说会吸住;有的说能吸5角硬币,有的说不能;有的说大头针怎么吸起了大头针?……我根据同学的交流板书,包括分歧和问题。然后再问除了刚才玩中发现的,你还知道些什么?交流后学生整理在网状图中。玩了以后学生有发现更有想法,既满足了好奇心又激发了后续研究。

本课中网状图很好的辅助了教学。这一课在本单元中是前测 又是铺垫。网状图帮助我们整理"我知道的磁铁",包括问 题或不太正确的认识,又是后续探究的源泉,还起到评价本 单元学习的作用。第一课的网状图学生在最后一课进行修正 和补充,从学生对磁铁的认识上进行评价是本单元发展性评 价的一个方面。

一篇教案,通常会在平行班教学中不断改进,因学适教。用这样一段话和大家共勉:"我们不应该去选拔适合课堂教学的儿童,而是要创造适合儿童的课堂教学,课堂教学需要创造。当然,因为创造,即不可避免地要从不完善起步。然而,最不完善的创造要比完善的守成好一百倍。"