

2023年电脑课反思 电脑棋手教学反思 思(实用6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。相信许多人会觉得范文很难写？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。

电脑课反思篇一

《电脑棋手》这篇课文是一篇科学故事。通过写“我”与电脑棋手下棋，几经失败，终于反败为胜，告诉我们只有认真观察，动脑思考，才能取得胜利。

本课的教学重点是通过朗读和感悟，弄清楚“我”与电脑下棋能反败为胜的原因。难点是理解课文中出现的成语。

我对教学的总体思路是：

1. 在引导学生了解单元导读，明白本单元学习的主要任务是懂得“细观察，勤思考，多动手，就一定会有新的收获和发现。”
2. 在此基础上学习“指南针”关于默读的方法介绍。并用带着问题默读的方法对课文进行初读。这也是本册重点学习的阅读方法。（要求是1. 标段序。2. 课文主要讲了一件什么事。3. 能就课文内容试着提出问题吗？）
3. 引导孩子们自学生字词。
4. 讲解课文内容时再次默读课文内容并找出哪些段写“下棋前”发生的事情，哪些段写“下棋中”发生的事情，让孩子们理清课文的思路。

难点是分析过渡段应该怎样分的问题。

然后再分别学习这两部分内容。“下棋前”略讲，只是分角色朗读后，提问：从“我”与电脑棋手的对话中可以看出电脑棋手是个什么样的人？（教育学生有礼貌）再引导学生找出成语，并说说成语的意思，适时适量地加以点拨指导。“下棋中”是课文的重点和难点所在，花费的时间相对较多一些。分别采用男生齐读，女生齐读，抽读的朗读策略进行朗读训练，并发现错误及时正音。重点讨论两个问题：先是谁输，谁赢？为什么？后是谁输，谁赢？为什么？让孩子们在一边读，一边思考讨论的过程中明白：先是“我”输。原因是我采用常规棋谱走，而人们在电脑中输入了常规棋谱地走法，所以电脑能敏捷应对，轻松取胜。后来是“我”赢，电脑棋手输。原因是我仔细观察发现电脑对付常规棋路很有办法，而对一些突破常规的“怪棋”无可奈何。于是“我”出怪招，走“怪棋”，电脑就难以应对，只有输了。

5. 最后对全文进行总结，启发孩子们明白道理：细观察，勤思考，多动手，就一定会有新的收获和发现。

电脑课反思篇二

现在的孩子总是对新事物特别感兴趣，“电脑住宅”这一高科技的产物虽然今天还很难见到，也让人感到抽象，但孩子们仍然表现出了浓厚的兴趣。为了克服没有实际影像这一难点，我在学生充分理解课文的基础上，让他们为各个住宅设施设计了一幅插图，使抽象的文字变成灵动的画面。课文层次清晰，浅显易懂，孩子们兴味浓厚，很快设计出了自己想象中的电脑住宅。其次，我采用表格形式板书，方便快捷，一目了然，突出了本课的重点教学内容。

我在课堂教学中充分体现学生的主体地位，让他们进行自主学习、合作学习、探究学习。运用“读读、想想、看看、画画”等方法学习。通过动脑、动口、动手等方式，培养他们

的观察、理解、想象、实践等能力。

课后的拓展总是能是孩子的'想象发挥到极致。于是，我让学生小组合作设计一栋理想的智能建筑，配上你的设计原理，介绍给大家。

电脑课反思篇三

有进步的地方：

- 1、在设计中体现了综合性和多样性,在美术教学中融入了音乐，还准备在以后教学中融入电脑教学，运用计算机的绘图软件绘画。
- 2、在课件的制作中对音乐和图片的选择有较强的视觉和听觉冲击力。
- 3、在语言讲解上较以前精练简洁。
- 4、在教学仪态上较以前少了些随便的感觉，多了些亲切的感觉。

要改进的地方：

- 1、有些知识点设计不够深入，如在色彩的运用中的搭配服装里，感受对比色红配绿的搭配时，对学生有些误导，应对对比色搭配协调的方法知识进一步引导学习。
- 2、不注意总结，使课堂设计的每个环节主题不明确。
- 3、对学生的'评价没有达到全面性，未能关注全体学生，如在结束时后排有两个学生很积极地想上台展示自己的作品，但是未能关注到。

- 4、对学生评价语言不够丰富，反馈学生的回答应变能力不强。
- 5、应加强自身综合素质锻炼，在色彩在绘画中的运用环节中，音乐和美术的结合，由于自身对音乐的感悟能力不强，所以在运用色彩表现对音乐的感受时没有深入地引导。
- 6、语言和动作等仪态方面，应更注意自然、亲切。， 电脑美术教学反思

电脑课反思篇四

这是一篇略读课文。课文介绍了一栋实验性综合电脑住宅的有关情况。它位于日本东京市中心，建筑面积370多平方米，内部安装有100多台电脑，设计师是东京大学教授坂村健。

在本节课的一开始时，初读课文我觉得用列表的方式来帮助学生理解课文比较好，这个环节的确不错，因为这篇课文的条理清楚，讲述具体，语言风趣，吸引力强。落实初读时，给学生充足的读书时间，让学生在自主学习的过程中读通课文，抓住课文的主要内容。为了形象生动说明电脑住宅的功能和作用，课文运用了想象和联想，在教学中指导学生多读，在读中理解内容，同时培养想象和联想能力。选词有一定的开放性，不完全是一对一的关系，这一练习为下一个教学环节提供了语言积累。课中开展了让学生根据课文内容进行合作表演，学生以“电脑住宅主人”的身份向“客人”介绍电脑住宅，推选讲解员。讲解时允许学生使用课本语言，激励学生重新组织语言，实现书面语言和口头语言的协调发展，这是这节课的高潮部分，是一些优生大显身手的时刻，但是也有不足之处，成绩差一些的学生只能作为听众了，也就自然充当了“客人”的角色，即使给他们作为“评委”来评价表演的同学，他们也显得有些困难。

最后，用“说一说、议一议”的形式作为作业，这样既教给了学生按一定的顺序说明事物的方法，又培养了他们爱科学

的情感，实现听、读、说、写的互动迁移，全面提高学生的语文素养。

电脑课反思篇五

我校本学期起围绕“培养小学生预习能力”这一课题开展教研活动。今天，我在学校上了一堂教研课，内容是小学语文第七册《电脑住宅》。经过教学实践，通过教研组成员的研讨，引发了我如下思考：

- 1、课前，我布置学生预习（1）标小节，标新词。（2）大声朗读课文三遍：第一遍读准生字的读音，课文读通读顺。第二遍注意文章内容。第三遍要注意文章结构，写作方法。（3）将最重要的或者是不能理解的问题写下来，课前交给老师。（4）预习作业：如果由你来设计一栋电脑住宅，你打算怎样设计想一想，写下来。

我收集，整理好学生的问题，抓住几个上课时需要解决的问题，还把这几个问题加进了ppt课件中。

- 2、上课时，我先检测字词，肯定了他们认读情况。

接下来，以学生提出的“电脑住宅是电脑住的地方吗”“电脑住宅是谁发明的电脑住宅在哪个城市里有电脑住宅是在中国还是在别的国家”这样一些有趣的问题为切入口，导入课题，介绍了电脑住宅的相关知识。

再接着，又以学生提出并经教师修改的三个问题“电脑住宅是什么样子的呢”“电脑住宅有哪些功能”“如果你是个建筑师，你想怎样设计电脑住宅”为主线，依次通过当画电脑住宅示意图，当小导游，当小设计师三个环节解决了问题。

最后，总结课文后，还对预习作业完成较好的学生给予了表扬和小奖励。

所以，这节课充分重视了预习习惯的培养，发挥了学生的主观能动性，抓住了学习要点，基本完成了教学任务。

1，在让学生画示意图时，我指导不够明确。只说用一支彩笔勾线，另一支彩笔标注。结果，学生有的在画画，讲究美观，不注意结构，“费力不讨好”。其实教师还应该告诉学生分为二层画，标出二层各有哪几间房子就行，再在房子前面加上“大门”就好。

2，学生当导游介绍各间房电脑的特点，功能时，我说：“可以用书中的原文描述，也可以用自己组织的语言来说。”这是合理的。当一个学生用自己的语言表述时，我充分地肯定了他，其他学生发言就不积极了。可能在想：我照着原文读，会显得没有水平的。

也许是我的评价误导了孩子。或者先让学生读自己喜欢的那一段，读熟了，理解清楚了，再鼓励他们当小导游，用自己的语言介绍。有个循序渐进的过程，学生会更大胆。

电脑课反思篇六

国产针织机械一直是纺织机械中的薄弱环节，针织机械进口额长期位居各类进口纺织机械的首位。今年一季度，受金融危机的影响，我国各类纺织机械进口都呈下滑趋势，进口总额与上年同期相比下降61.48%。针织机械进口虽然也有所下降，但幅度相对较小，同比下降43.86%，进口额仍排在所有进口机械的首位，占全部进口设备总额的33.15%，比上年同期还有所增长。

中国纺织机械器材工业协会高级工程师徐妙祥认为，针织机械长期以来进口居高不下的一个重要原因就是我国某些类别的针织机械产品还不能完全适应市场变化的需要。但不可否认的是，随着民营企业的逐渐发展壮大，我国针织机械制造业正在发生着根本性的变化。

经编设备：新的经济增长点

金融危机爆发后，量大面广的棉纺、化纤设备销售锐减，而有几类经编设备在国家加大农田、水利、交通等基础设施建设宏观政策的引导下，却呈现出逆势飞扬的销售态势。今后随着我国城镇化建设和住房建设的加快，我国水利、交通、建筑、新能源、农业、环保和医疗等领域和相关产业的发展，家用和产业用纺织品的消费也将不断增长，与之相适应的经编机械必将拥有广阔的市场空间。

风力发电机的叶片，大型民航飞机、游艇外壳的关键部位等用的高强度的复合材料基材就

第一文库网

是利用多轴向经编机织造出来的。目前，我国多轴向经编机的织物主要用于风力发电的叶片。叶片是风力发电机的核心部件，其价格约占整个设备价格的1/4左右。根据我国《可再生能源中长期发展规划》，到，全国风电总装机容量将达到3000万千瓦。因此，仅风力发电装机容量和其叶片需求量的增加，就将进一步拉动多轴向经编机的销售。除此之外，多轴向经编机和双轴向经编机在经编增强柔性复合材料及经编产业用纺织品上的应用也有很大的空间。

电脑横机：针织市场的宠儿

横机是针织机械的一个主要大类。目前，我国大量的中小型毛衫针织企业仍以使用手摇横机和半自动横机为多。随着人们对毛衫外衣化、时装化、舒适化、个性化要求的提升，一般普通横机已不能适应高品质和复杂花型毛衫的生产要求；同时，由于劳动力成本持续上涨、普通横机生产效率低下、品种更换麻烦、对市场反应缓慢，难以满足企业发展的需要。因此，这几年价格昂贵的进口电脑横机进口总额居高不下，我国年均每年进口电脑横机都保持在4000至5000台左右。在

市场需求急剧增长的背景下，以南通天元、宁波裕人、浙江飞虎等为代表的国内几家针织横机重点企业相继推出了适应企业发展需求的电脑横机。这些国产电脑横机因自动化程度高、可靠性好，特别是与进口设备相比具有较高的性价比优势，从而受到了用户企业的欢迎。去年下半年以来，即使受到全球金融危机的影响，国产电脑横机依然保持旺销的势头。