

孟村职教中心教案

项 目	项目一 了解计算机		任务名称	任务三 熟悉计算机软件	
授课教师		课时	学时	课程	《计算机系统维护教程与实训》
授课班级		授课时间	年 月 日	上课地点	
教学目标	知识目标	1. 熟悉计算机的系统软件； 2. 熟悉计算机的应用软件。			
	能力目标	1. 对计算机的系统软件有一个基本的认识； 2. 对计算机的应用软件有一个基本的认识。			
	素质目标	1. 培养学生认真负责的学习态度、认真踏实的品质； 2. 培养学生的耐心和责任心。			
教学重 难点	重点： 1. 认识并掌握计算机的系统软件和应用软件。 难点： 1. 计算机中系统软件的理解。				
教学方法	项目教学法、讲授法、练习法。				
教学工具	教材、计算机一台、教学用黑板（白板）、多媒体幻灯片演示				
教学过程					
教学步骤	教学内容	教师活动		学生活动	时间安排

<p>任务引入</p>	<p>一、首先回顾下上节课所讲的计算机常见硬件知识点。</p> <p>二、本次课主要讲计算机的常用软件。</p>	<p>一、按功能的不同通常可将计算机软件分为系统软件和应用软件两种。下面我们就来学习计算机软件相关知识。</p>	<p>一、认真听老师对任务进行讲解分析。</p> <p>二、学生积极思考问题，发现问题。</p>	
<p>新课讲授</p>	<p>1. 知识点的讲解；</p> <p>2. 熟悉和了解计算机的系统软件和应用软件。</p>	<p>一、教师讲解知识：</p> <p>1、系统软件：</p> <p>从广义上讲，系统软件包括汇编程序、编译程序、操作系统、数据库管理软件等。通常所说的系统软件就是指操作系统。</p> <p>常见的操作系统分为 Windows 系列和其他操作系统软件两个类型。</p> <p>Windows 系列： Microsoft 公司的 Windows 系列系统软件是目前使用最广泛的操作系统，它采用图形化操作界面，支持网络连接和多媒体播放，支持多用户和多任务操作，兼容多种硬件设备和应用程序，可满足用户在多方面的需求。</p> <p>其他操作系统：除了使用最广泛的 Windows 系列外，市场上还存在有 UNIX、Linux、Mac OS、BeOs 等操作系统，它们也有各自不同</p>	<p>认真听老师讲解计算机软件相关的知识，注意做笔记，并积极思考老师所提问题，并能发现问题进行讨论。</p>	

		<p>的应用领域。</p> <p>2、应用软件： 应用软件是指一些具有特定功能的软件，如压缩软件WinRAR、图像处理软件Photoshop、下载软件迅雷等，这些软件能够帮助用户完成特定的任务。</p> <p>网络工具软件、系统工具软件、应用工具软件、网络聊天软件、图形图像软件、多媒体软件、行业软件、游戏娱乐软件、编程开发软件、安全软件、教育教学软件。</p>		
任务评价	对学生教学任务完成情况进行多主体、多维度的评价。	<p>一、采用自评、组评（或互评）、教师评价多种方式对计算机系统软件和应用软件认识程度进行评价；</p> <p>二、老师对认识计算机系统软件和应用软件完成情况较好的学生予以表扬。</p>	<p>一、各小组的负责人对自己小组教学完成情况进行评价；</p> <p>二、各小组对其他小组的优点和需要改进的地方进行评价；</p> <p>三、听取教师的点评。</p>	
课堂小结	总结本课	<p>通过本次课的学习，掌握以下内容：</p> <p>1. 能对计算机系统软件和应用软件有一定的认识和熟知其使用方法。</p>	<p>一、学生听老师进行知识总结；</p> <p>二、有问题的地方及时提出，可与同学、老师讨论；</p> <p>三、课后也可进行讨论。</p>	
教学后记				