第十二章第一节设置教学目标教师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E7_AC_AC E5 8D 81 E4 BA 8C E7 c38 644992.htm id="tb42" class="mar11">一、教学目标及其意义(一)教学目标的含义教 学目标是预期学生通过教学活动获得的学习结果。它既是-切教学工作的出发点,又是一切教学工作的终点。(二)教学 目标的功能在教学中,教学目标有助于指导教师进行教学测 量和评价、选择和使用教学策略、指引学生学习等功能。(三)教学目标的设计原则1.教育方针制约性原则教学目标的 设计必须以教育方针为根本性指导方针。 2. 活动分析原则 教学目标的设计,必须结合对活动的系统分析进行。首先, 根据各门学科的作用范围,确定其典型活动。考/试大/其次 ,确定典型活动的范围或水平,并确定各种能力与品德构成 要素的内容。3. 类化经验原则只有在把各种经验要素依据不 同的门类进行类化时,才能确认所要构建的心理结构的内容 ,才能确定教学目标。4.系统化原则教学目标的设计必须从 全局出发,明确每一种教学目标在所要构建的心理结构的总 体中的地位及其与其他教学目标之间的关系。5.明确化原则 教学目标设计的明确化原则首先要求目标的表述要确切,其 次所提要求应具体。(四)教学目标的意义1.指导学习结果的 测量和评价教学目标是评价教学结果的最客观和可靠的标准 , 教学结果的测量必须针对教学目标。2. 指导教学策略的选 用一旦确定教学目标后,教师就可以根据教学目标选用适当 的教学策略。3.指引学生学习上课开始时,教师明确告诉学 生学习目标,将有助于引导学生的集中注意课中的重要信息

, 对所教内容产生预期。二、教学目标的分类布卢姆等人在 其教育目标分类系统中根据学习情境与其测量情境的变化程 度,将教学目标分为认知、情感和动作技能三大领域。(一) 认知目标认知领域的教学目标分为知识、领会、应用、分析 、综合和评价六个层次。形成由低到高的阶梯。1.知识知识 指对所学材料的记忆,包括对具体事实、方法、过程、概念 和原理的回忆。其所要求的心理过程是记忆。这是最低水平 的认知学习结果。2. 领会领会指把握所学材料的意义。可以 借助三种形式来表明对材料的领会。一是转换,即用自己的 话或用不同于原先表达方式的方法表达自己的思想;二是解 释,即对一项信息加以说明或概述;三是推断,即对事物之 间的逻辑关系进行推理。领会超越了单纯的记忆,代表最低 水平的理解。3.应用应用指将所学材料应用于新的情境之中 ,包括概念、规则、方法、规律和理论的应用。应用代表较 高水平的理解。4.分析分析指将整体材料分解成其构成成分 并理解组织结构,包括对要素的分析,关系的分析和组织原 理的分析。分析代表了比应用更高的水平,因为它既要理解 材料的内容,又要理解其结构。5.综合综合指将所学的零碎 知识整合为知识系统。包括三个水平:用语言表达自己意见 时表现的综合,处理事物时表现的综合,推演抽象关系时表 现出的综合。综合目标所强调的创造能力,需要产生新的模 式或结构。6.评价评价指对所学材料作价值判断的能力。包 括按材料的内在标准或外在标准。评价目标是最高水平的认 知学习结果。上述分类是个层级系统,前一等级的目标为后 一等级目标的发展创造了条件,后一等级目标需要以前面等 级的发展为基础。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接 下载。详细请访问 www.100test.com