小学心理学复习知识要点:第四章 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/58/2021\_2022\_\_E5\_B0\_8F\_E 5 AD A6 E5 BF 83 E7 c38 58971.htm 第四章 小学儿童的思 维第一节思维的概述识记:1、思维:是人脑对客观事物进 行的间接的、概括的反映。它具有间接性和概括性的特征。 2、思维的种类(1)从个体发展看,思维可分为动作思维、 形象思维和抽象思维(逻辑思维)。抽象思维:是以概念、 判断、推理的形式反映事物本质特性和内在联系的思维。 (2)根据思维探索答案的方向,思维可分为集中思维和发散 思维。发散思维:是根据有已有信息,从不同角度、不同方 向寻求多样答案的思维。 3、思维的形式有概念、判断、推 理。儿童概念掌握的形式有概念的形成和概念的同化两种。 4、创造性思维(1)定义:运用全新的方案或程序解决问题 的思维。(2)创造性思维过程的四个阶段:准备、酝酿、 阐明、证实。(3)创造性思维的主要特征:发散性。美国 心理学家吉尔福特认为发散性主要表现为流畅、变通和独特 I领会: 1、思维的过程: (1)思维过程的基本操作:分 析和综合。(2)思维过程的具体表现:比较、分类、抽象 概括、具体化、系统化。抽象是在头脑中抽出一些事物的 共同的本质属性,舍弃其非本质属性的过程。概括是在头脑 中把从同类事物中抽取出来的共同本质属性结合起来,并推 广到同类其它事物的思维过程。 2、思维品质的判断指标: 思维的广阔性、思维的深刻性、思维的灵活性、思维的敏捷 性、思维的批判性。 第二节 小学儿童的思维 领会: 小学儿 童思维发展的一般特点 1、从以具体形象思维为主逐步向以

抽象逻辑思维为主过渡。 这一过渡,存在着一个转折时期, 一般认为关键在四年级(约10岁~11岁)。儿童思维发展有着 巨大的潜力,正确的教育可极大的促进儿童思维的发展,并 促使儿童的思维提前从具体形象思维向以抽象逻辑思维过渡 。 2、小学儿童思维的基本过程日益完善。 小学低年级儿童 只能在直接感知的条件下进行分析综合。随着知识的积累, 小学中、高年级儿童已能在表象和概念的基础上进行抽象的 分析与综合。 3、小学儿童抽象逻辑思维的自觉性开始发展 。 在正确的教育下,儿童逐步学会对自己的思维进行反省, 即"对思维进行思维",以检查和调节自己的思维。应用: 教学中如何培养小学儿童的思维能力?(联系实际)1、发 展儿童的言语。 主要是通过教学活动进行的。首先丰富儿童 的词汇。其次通过阅读、写作掌握词的运用,使儿童的思维 从具体形象向词的思维水平发展。此外还可以通过一些活动 的开展进一步丰富儿童的词汇,推动思维的发展。 2、丰富 儿童的感性经验 (1) 在教学中, 教师应注意适当运用实物 、图片及各种直观教具,并根据教育教学需要组织参观访问 、游览等活动。(2)教师在丰富儿童感性经验的同时,要 善干引导儿童进行抽象的思维活动。 3、在教学中加强对儿 童思维的训练(1)运用变式与比较,帮助儿童形成正确的 概念。(2)教给儿童思考问题的方法。A、教会儿童以直观 材料帮助思维。B、教给儿童逻辑推理的方法。C、正确运 用教学语言进行训练,培养学生正确理解题意的能力。 (3 ) 适当开展思维形式训练和教学技术训练。 演绎推理训练; 归纳推理训练;类比推理训练;思维冲击法训练。 100Test 下 载频道开诵 . 各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com