

新课改下如何应用化学实验提升学生能力

石 博

辽宁省调兵山市晓明九年一贯制学校 辽宁 铁岭 112700

摘要：化学实验，即是让学生观察物质的本质属性。化学实验即是通过学生视觉、听觉、嗅觉来形成感性了解的，只有给出供直接作用于感官的真实实验，才能有助于学生形成思维，加深对物质特性的理解，而要上好学生实验课，应从课前准备工作，加强上课时的组织指导，实验结束后的仪器洗涤及实验总结等方面着手。

关键词：化学实验 课前准备 组织指导 仪器洗涤 培养技能

刚升入九年级的同学，要增学一门新的自然学科——化学。

怎样才能学好化学这门课呢？俗话说万事开头难，只要起步好，以后学习起来就比较顺遂。正如世界上没有完全两片相同的树叶一样，世界上也没有完全相同的两个人，学生个体的差异是客观存在的，学生在学习过程中存在着生理、心理、社会性和学习环境的差异。我们每一个教师要认识到这些差异并设法超越差异、缩小差异。面对智力、能力、思维、性格、毅力等都存在差异的学生，我们的教育要“以人为本”，就要让每个学生鲜亮的个性得到张扬，让每个学生都能获得成功。为此我们的教育要允许学生有选择学习方法的权利，允许学生以不同的速度进行学习。

作为一名年轻教师，我在教学中不断摸索前进，对个别化因人施教进行了实践。从学生的素质差别入手，以学生个体为教学对象，进行个别化因人施教，让每一名学生都能在学习化学的路上突破自我。化学是一门实验学科，通过学习掌握一些基本技能，学会动手实验的能力，为今后科学研究打下基础。

因此为了上好实验课，提高实验课质量，应注意以下几个方面：

一、做好课前准备工作

首先要求教师做好实验预测。与演示实验相比，对预试实验的要求应更高一些。除掌握实验成败的条件和关键外，还要预计进行实验时可能发生的困难，拟出上课时需交代的注意事项，并做好巡视指导计划。

其次，应准备好药品和器材，并将仪器、药品等有序放置，保持实验室的清洁、整齐。

最后按实验内容的多少及难易程度将全班学生合理分组。尽量让每人都有动手机会，防止某些同学只能做“观察员”或“记录员”，指导学生课前预习相关内容，并做到明确实验目的，了解实验内容，基本原理，操作步骤，实验装置以及注意事项，为独立地进行实验打好基础。

二、加强上课时的组织指导。

教师开始上课时要先检查学生的预习情况，然后指出实验重点与注意事项，让学生检查仪器和药品齐全后，方可动手操作。在实验中，采用重点深入与普遍关照相结合的方法，在重点指导的学生中发现问题后，立刻进行普遍巡查，若发共性问题，则立刻做必要的提示。一般从以下几方面进行巡视指导：指导学生严格遵守化学实验操作规则；通过答疑与质疑，让学生认真观察和积极思考；指导学生做好实验记录；

培养学生良好的科学实验习惯。

三、实验结束后的仪器洗涤

实验结束后，玻璃仪器内壁往往附有残留物，仪器不干净，会影响实验效果，甚至观察到错误现象，导致归纳、推理出错误结论。因此，化学实验后必须将仪器洗涤干净。进行仪器洗涤时应注意几点：选择合适的洗涤剂；掌握洗涤玻璃仪器的方法；及时洗涤玻璃仪器；切不可将各种洗涤剂混合使用，也不可任意用各种洗涤剂来洗涤玻璃仪器，这样不但浪费药品，还容易出现危险。

四、实验结束后要认真结束语

实验结束后，教师要做好总结，学生认真填写实验报告，并做好整理工作。小结要全面的指出学生在实验中的优缺点，既可补充未能解决的问题，又能巩固和发展实验成果。每次实验都应结合具体情况有所侧重，使学生吸取经验教训，明确改正方向。

化学实验是一项严肃认真的科学实践，综上所述，在实验教学中，培养学生形成化学概念，首先是提供生动、真实的实验，刺激学生感官，使其产生兴趣获得感性认知，其次是提供典型实验，促进学生的想象、记忆、迁移。最后设计具有说服力的实验，培养学生在感知的基础上，进行逻辑推理，形成正确、清晰、深刻的化学概念。

以上是我在化学实验课教学方面的一些粗浅看法。正所谓路漫漫其修远兮，吾将上下而求索，漫漫长路我将带着师者之爱引领学生向前。“爱是一门艺术，能爱是一种心态，善爱是一种境界。”作为一名教师，爱学生早已成为不可磨灭的使命。而我们要做到不仅是能爱，更要做到善爱，要爱孩子成长过程中每一个微小的闪光点，才是真正的爱。在今后的教学实践中，我将不断进行总结，并继续努力，真正使教学效益最大可能的得到提高。真正善爱每一个孩子，让孩子找到自己的闪光点，让孩子愿意在学海中前行。

参考文献：

- [1] 人民教育出版社.《化学》九年级；
- [2]《金色年华(下)》2010年8期作者：孙锐篇名：《中学化学实验课技能的模式初探》
- [3]《散文百家·教育百家》2013年5期作者：贾勇.篇名：《如何上好初中化学学生实验课》
- [4]《魅力中国》2010年18期作者：于双华.篇名：《浅谈提高化学实验课效果的几点作法》