“物质的量在化学计算中的应用”评课

黄晓青

今天有幸听取了于斌老师《物质的量在化学计算中的应用》一课，受益匪浅，感受良多。下面是我对于老师的课进行点评:

这节物质的量的相关计算，将计算题很好地进行分类习题过程中由易到难，将难度进行分割，使学生能够完成教学目标中的重点和难点，同时学生反映良好。

1、整堂思路清晰，环节紧凑，重难点突出，设计合理。学生的堂习惯非常好，每个人都能积极的参与到堂中，堂效果较好。

2、精心设计堂练习，体现趣味性和层次性。

3、老师在教学新知时循循善诱，让学生学习起毫不费力，分发挥了学生的主动性，教学设计很好，引导得也很到位，同时还让学生体会到学生与生活的联系。

4、整节学生情绪高涨，兴致勃勃。

5、充分体出了学生的主体和教师的主导作用。

1. 于老师这节上得很成功，学生们上的积极性和参与率极高，特别是老师能抓住儿童的心理特点，创设一定的情境。
2. 于老师提供了丰富的内容，在整个教学过程中给予了学生比较充分的自主探究机会，让学生在活动中学习、提升。

8、于老师能从学生特点出发，让学生在玩活动过程中探究新知识。