集体备课记录

王金玲

1. 教学进度的摸排，本周内结束铁极其化合物的学习，加紧教学进度尽量为期末统考留出时间进行复习时间。习题的处理，上课前做，把握题目的难易度，重难点上课时加以强调，对题目进行筛选，精炼精讲。
2. 周测安排，对前两张的内容进行滚动复习，注意训练主观题，尽量模拟统考试卷类型和知识点，早入手早准备。题型的安排注意和统考相衔接。
3. 学生实验安排：物质的量浓度溶液的配置和铁及其化合物的实验活动
4. 金属材料的集体备课

合金部分进行删减，内容要简要明确，重点在于铝的性质的研究。

按照课本要求对铝及其化合物的难度进行降低，该节课只介绍铝及其氧化物，对于氢氧化物的性质和制备到元素周期律再进行研究。

物质的量在化学反应中的计算，计算类型进行取舍，常规计算和守恒的相关计算在题目中应用较多为必讲类型，对于差量和方程组老师可以根据学生学情进行选讲。

5、教学开放日的准备工作;周四利用推磨听课进行磨课，周三准备学生实验。