**2022—2023学年上学期教学计划进度**

**高二化学组**

**一、应对高考，指导思想**

**1、我们提前熟悉新教材，通过教研我们群策群力，精研精简精编针对新教材的学案，做到把新教材吃透，把握好方向。**

**2、抓好常规教学，夯实基础，不断优化课堂教学的方法和手段，以培养学生自主学习和合作学习的能力以及创新思维能力作为教学教研工作的中心任务。**

**3、本届学生化学基础也比较弱，学生的学习自觉性还比较的差，学习气氛不够好，学习的信心不足，还需要耐心的给予引导和鼓励。**

**针对这些因素，教学中抓好基础教学，扎实基础，培养学生的学习信心和学习兴趣，在此基础上培养一定的化学尖子。**

**4、针对课少知识多，知识难度大的情况，采取新课容量大，提高课堂效率，留出更多的时间让学生练习，巩固，达到会用。  
二、积极参加教研活动，提高教学业务能力**

**认真学习新高考动向，深入研究教育教学方法，教研时具体做到：**

**1.精心编制学案：提前编制出，主讲学案编制的内容，重点，难点，习题的选择必须针对当堂知识点，大家补充或修改。  
2.精选习题：本节习题提前做完，针对习题难易，提出修改或删减意见，大家集体讨论讲解难度，做到精益求精，让学生做最合适的题。  
3.巩固过关：上节学案及习题中学生出错比较多的，大家讨论选出或者选同知识点的题，重新印制，三五个，七八个都可，争取节节过关，周周清  
4评课，大家提出好的讲课方式，共同学习，指出讲课中的不足，加以改正，大家相互取长补短，提高自己的业务能力。**

**三、测试**

**根据学校、年级统一安排的测试，合理计划安排好教学进度，考试范围，试题命制等事项。并在此基础上，合理计划好自己的章节测试，单节小练。**

**四、学案说明**

**课后案，达标检测3-5个小题，选针对知识点比较强的。**

**节小测10个题左右，时间一节课做完讲完，可选学案及练习册上出错多的知识点，可以是重题。**

**章测，一节课的题量，针对本章重难点。**

**学案格式完全按模板，包括页眉的内容，字体大小**

**具体安排附表：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **周次** | **日期** | **教学内容** | **主备人** | **审核人** |
| **1** | **2.6~2.12** | **开学收心考及结构第一章复习** | **张宝菊** | **宋善亮** |
| **2** | **2.13~**  **2.19** | **物质结构与性质第二章 第1节** | **张宝菊** | **宋善亮** |
| **物质结构与性质第二章 第2节** | **王莹莹** | **周丽丽** |
| **3** | **2.20~**  **2.26** | **物质结构与性质 第一二节习题小测** | **王莹莹** | **周丽丽** |
| **物质结构与性质第二章 第3节** | **王莹莹** | **周丽丽** |
| **物质结构与性质第二章第4节分子间作用力** | **李敏** | **王莹莹** |
| **4** | **2.27~**  **3.5** | **物质结构与性质第二章微项目内容整合及巩固** | **李敏** | **王莹莹** |
| **物质结构与性质第三章第第1节认识晶体** | **李敏** | **王莹莹** |
| **物质结构与性质第三章第2节** | **周丽丽** | **张宝菊** |
| **5** | **3.6**  **~**  **3.12** | **物质结构与性质第三章第3节、微项目** | **张宝菊** | **宋善亮** |
| **物质结构与性质第三章内容整合及巩固** | **宋善亮** | **王莹莹** |
| **物质结构与性质模块测试** | **张宝菊** | **宋善亮** |
| **6** | **3.13~**  **3.19** | **有机化学第一章第一节** | **宋善亮** | **王莹莹** |
| **有机化学第一章第一节过关小测** | **王莹莹** | **周丽丽** |
| **有机化学第一章第2节** | **李敏** | **宋善亮** |
| **7** | **3.20~**  **3.26** | **有机化学第一章第2节过关小测** | **宋善亮** | **王莹莹** |
| **有机化学第一章第3节第1课时烃的叙述和烷烃的性质** | **张宝菊** | **宋善亮** |
| **8** | **3.27~**  **4.2** | **有机化学第一章第3节第2课时烯烃与炔烃** | **周丽丽** | **张宝菊** |
| **有机化学第一章第3节第3课时苯及同系物的性质** | **王莹莹** | **周丽丽** |
| **9** | **4.3~**  **4.9** | **有机化学第一章第3节过关小测** | **李敏** | **宋善亮** |
| **有机化学第一章内容整合巩固及过关小测** | **宋善亮** | **王莹莹** |
| **10** | **4.10~**  **4.16** | **有机化学第二章第1节第1课时有机反应的主要类型** | **张宝菊** | **李敏** |
| **有机化学第二章第1节第2课时卤代烃** | **周丽丽** | **张宝菊** |
| **有机化学第二章第1节过关小测** | **王莹莹** | **周丽丽** |
| **11** | **4.17~**  **4.23** | **有机化学第二章第2节第1课时醇** | **李敏** | **宋善亮** |
| **有机化学第二章第2节第1课时酚** | **宋善亮** | **王莹莹** |
| **有机化学第二章第2节过关小测** | **张宝菊** | **宋善亮** |
| **12** | **4.24~**  **4.30** | **期中考试复习练习题** | **周丽丽** | **张宝菊** |
| **期中考试** |  |  |
| **有机化学第二章第3节第1课时醛酮** | **李敏** | **宋善亮** |
| **13** | **5.1~**  **5.7** | **有机化学第二章第3节第2课时糖类** | **王莹莹** | **周丽丽** |
| **有机化学第二章第3节过关小测** | **张宝菊** | **李敏** |
| **14** | **5.8~**  **5.14** | **有机化学第二章第4节第1课时羧酸、酯** | **李敏** | **宋善亮** |
| **有机化学第二章第4节第2课时氨基酸和蛋白质** | **王莹莹** | **周丽丽** |
| **有机化学第二章第4节过关小测** | **宋善亮** | **王莹莹** |
| **15** | **5.15~**  **5.21** | **有机化学第二章巩固整合及测试** | **宋善亮** | **王莹莹** |
| **有机化学第三章第1节** | **张宝菊** | **宋善亮** |
| **16** | **5.22~**  **5.28** | **有机化学第三章第1节巩固及练习** | **李敏** | **宋善亮** |
| **有机化学第三章第2节** |
| **17** | **5.29~**  **6.4** | **有机化学第三章第2节巩固及练习** | **李敏** | **宋善亮** |
| **有机化学第三章第3节** |
| **18** | **6.5~**  **6.11** | **有机化学第三章巩固整合及测试** | **王莹莹** | **周丽丽** |
| **高考** |
| **19** | **6.12~**  **6.18** | **有机化学模块巩固整合及测试** | **张宝菊** | **李敏** |
| **物质结构与性质第一章复习及巩固** | **周丽丽** | **张宝菊** |
| **物质结构与性质第二章复习及巩固** |  |  |
| **20** | **6.19~**  **6.25** | **物质结构与性质第三章复习及巩固** | **李敏** | **宋善亮** |
| **物质结构模块练习** | **宋善亮** | **王莹莹** |
| **21** | **6.26~**  **7.2** | **有机化学第一章复习及巩固** | **张宝菊** | **宋善亮** |
| **有机化学第二章复习及巩固** | **宋善亮** | **王莹莹** |
| **有机模块练习** | **王莹莹** | **周丽丽** |
| **22** | **7.3~**  **7．9** | **期末综合练习及考试** |  |  |
| **23** | **7.10~** | **期末考试** |  |  |

**五、建议：**

1. **加强学生对规范答题的训练**
2. **预备（尤其是下午）十分钟给学生提神，例如：唱歌、集体诵读等**
3. **教研计划**

**时间：每周四上午第三、四节。**

**方式：集体集中在集备室进行。**

**内容：统一进度，评课，交流本周教学心得，研究课堂教学；研究考题和教材内容，明确教学方向，制定适合学生的教案；讨论教学中问题，及时制定出可行的解决方案。**