

2023年高三化学计划安排 高三化学下学期 备课组教学计划(汇总5篇)

计划在我们的生活中扮演着重要的角色，无论是个人生活还是工作领域。那关于计划格式是怎样的呢？而个人计划又该怎么写呢？以下是小编为大家收集的计划范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

高三化学计划安排篇一

为了夺取20xx年高考的大丰收，现根据沙中的.实际情况和教学制订如下计划：

通读近几年高考化学试卷发现化学基础知识占相当大分数，为此在今年的高三复习中，我们要狠抓基础不放松，稳扎稳打，滚动向前。

高三化学备课组集中了沙中现有化学的核心力量，我们是一支团结向上的集体。各位老师都要充分发挥自己的才干，备课组长按教学进度以知识段、专题形式分配各个骨干教师，以备统一进度，统一学案。

利用备课组活动（每周一次）要求备课组所有成员都要向他人畅谈最近一段时期教学的感想，吸取别人的长处；同时要求多相互听课，尤其是两位年轻教师，以便尽快适应高三教学。

要充分利用课余时间辅导学生，帮助学生解决学习上的困难，疏导好高三学生学习的，防止后进生的产生。

高三化学计划安排篇二

高三化学总复习是中学化学学习非常重要的时期，也是巩固

基础、优化思维、提高能力的重要阶段，高三化学总复习的效果将直接影响高考成绩。

一、复习进度

1□xx年12月底完成第一轮复习；

2□xx年初到期末统考：综合训练5——8套；

3、二模前完成第二轮复习；

5□xx年5月下旬，省内各市江苏卷强化。

二、基本策略

1. 研究高考化学试题。主要根据近几年来上海高考形式，重点研究一下上海近几年的高考试题，发现它们的一些共同特点，如试卷的结构、试题类型、考查的方式和能力要求等，从而理清复习的思路，制定相应的复习计划。

2. 关注新教材和新课标的变化。与以往教材、课程标准相比较，现在使用的新版教材和课程标准已经发生了很大的变化。这些变化将体现在高考命题中，熟悉新教材和新课标的这些变化，将有利于把握复习的方向和深难度，有利于增强复习的目的性。

3. 熟悉考试说明。考试说明(即考纲)是高考的依据，是化学复习的“总纲”，不仅要读，而且要深入研究，以便明确高考的命题指导思想、考查内容、试题类型、深难度和比例以及考查能力的层次要求等。

4. 合理利用其他资料。除了高考试题、考纲、教材、课程标准、化学教学基本要求外，获得信息的途径、方法还很多，如各种专业杂志、名校试题、网络信息等。

5. 重视基础和培养能力的关系。化学总复习的首要任务之一是全面系统地复习中学化学知识和技能。通常中学化学知识和技能分成五大块：化学基本概念和基本理论、元素及其化合物、有机化学、化学实验和化学计算。如对化学概念、理论的复习，要弄清实质和应用范围，对重点知识如物质的组成、结构、性质、变化等要反复记忆不断深化，对元素及其化合物等规律性较强的知识，则应在化学理论的指导下，进行总结、归纳，使中学化学知识和技能结构化、规律化，从而做到在需要时易于联系和提取应用。同时注意规范化学用语的使用(如化学反应方程式、离子方程式、电极反应式、电离方程式以及化学式、结构式、电子式等)，规范语言文字的表达能力，力争使基础知识和技能一一过手。

6. 注重练习量和复习效率的关系。练习是化学总复习的重要组成部分，是运用知识解决问题的再学习、再认识过程，也是促进知识迁移、训练思维、提高分析问题和解决问题能力的重要途径，但练习量必须合理，以保证质量为前提，避免简单的机械重复和陷入“题海”。通过练习要达到强化记忆、熟练地掌握知识、找出存在的问题、弥补薄弱环节、扩大知识的应用范围和提高能力的目的，从而提高复习效率。

7. 回归课本，精读教材，字斟句酌。

系统复习，自始至终都应应以教材为本，注意知识的全面性、重点性、精确性、联系性和应用性。对中学(初、高中)化学知识和技能都要一一复习到位；对教材中的关键性知识(我们常说的考点)，进行反复阅读、深刻理解，以点带面形成知识结构；对化学知识的理解、使用 and 描述要科学、准确和全面。此外，要重视对化学实验内容的复习。

8. 关注苗子生的成长。

课堂关注是否听讲，经常提问，课后注重面批，经常找学生谈心，交流思想，多鼓励。

将本文的word文档下载到电脑，方便收藏和打印

推荐度：

点击下载文档

搜索文档

高三化学计划安排篇三

主备章节：九、十、十一、十二

教师姓名：李传兵、邵世祥、王德慧、方勛奎

说明：每单元的. 试卷由邵世祥出并交由组内讨论。

活动安排

三月

- 1、拟写化学集体备课组工作计划
- 2、学习并通过化学集体备课组工作计划
- 3、组织全组教师完成《教育技术能力培训教程》模块四、五、六的理论操作练习，放到各自的作业文件夹中。
- 4、筹备申报“新课程有效备课行动策略研究”课题项目，并

展开研究。

四月

- 1、组织第一次业务学习——“洋思”化学上课、备课模式。
- 2、组织上好一节教学研讨课。
- 3、毕业班第一次质量检测及分析。
- 4、开展课题研究。

五月

- 1、检查教师教育技术能力全员培训自学情况。
- 2、上好一节教学研讨课。
- 3、毕业班第二次质量检测及分析。
- 4、参加全市初中化学教学设计征集评选活动。
- 5、第二次上好一节教学研讨课。

六月

- 1、毕业班中考。
- 2、迎接教研室对我组的课题检查。
- 3、期中考试及质量分析。
- 4、配合学校搞好“新课程有效备课行动策略研究”课题研讨活动。

5、第二次教学常规检查

6、配合学校搞好教师电子表格操作能力考试。

七月

1、教师撰写体会、反思

2、各项资料的整理归档工作

3、总结会

高三化学计划安排篇四

通过复习教学，使学生掌握化学基础知识、基本技能，初步构建整个高中化学的知识网络，基本养成学生正确审题、答题的良好习惯。着重培养学生的'观察能力、实验能力、思维能力和自学能力。

以考纲为依据，以教研室下达的教学计划和方针为指导，充分合理利用剩余的时间，科学合理安排教学进度，保证一轮复习扎实、有效地顺利进行，圆满完成教学任务。

1、 加强学习，提高自身素质；

2、 加强集体备课，发挥集体的力量；

3、 注重有效教学，提高课堂效率；

4、 加强考练及作业批改；

5、 加强实验教学，提高学科成绩；

6、 加强学法指导，减少非智力因素的影响。

注：本表为初定稿，恳请各位老师提出宝贵意见。

高三化学备课组 徐文龙

高三化学计划安排篇五

一、目标：

通过复习教学，使学生掌握化学基础知识、基本技能，初步构建整个高中化学的`知识网络，基本养成学生正确审题、答题的良好习惯。着重培养学生的观察能力、实验能力、思维能力和自学能力。

二、指导思想：

以考纲为依据，以教研室下达的教学计划和方针为指导，充分合理利用剩余的时间，科学合理安排教学进度，保证一轮复习扎实、有效地顺利进行，圆满完成教学任务。

三、措施：

- 1、加强学习，提高自身素质；
- 2、加强集体备课，发挥集体的力量；
- 3、注重有效教学，提高课堂效率；
- 4、加强考练及作业批改；
- 5、加强实验教学，提高学科成绩；
- 6、加强学法指导，减少非智力因素的影响。

四、复习进度表：

注：本表为初定稿，恳请各位老师提出宝贵意见。