

2023年初中化学上学期期末复习计划书(模板5篇)

时间就如同白驹过隙般的流逝，我们的工作与生活又进入新的阶段，为了今后更好的发展，写一份计划，为接下来的学习做准备吧！通过制定计划，我们可以更好地实现我们的目标，提高工作效率，使我们的生活更加有序和有意义。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。

初中化学上学期期末复习计划书篇一

将近期末了，为了我的寒假过得开心点，所以我必须做好期末的复习计划，内容如下：

- 1、元月六日前，将本学期的所学内容进行提纲总结。
- 2、元月七日前，将自己不会的问题要解决好。
- 3、元月八日前，认真看自己的错题本，并根据错题给自己出一份试卷。
- 4、在老师的指导下，一单元一单元的复习，将学过的内容巩固好。
- 5、认真完成老师布置的复习训练题，认真听取老师的复习指导。
- 6、坚持早读，背诵乐园积累、古诗以及优美语段，并会默写。
- 7、早读时读过的课文，记住课文的作者以及他的简介，还有课文的主要人物的姓名及他们的品质、性格、课文的课题

等。

8、 午休时多听写生字、重点词，默写乐园中的好词句，体会句子表达的意思。

9、 完成好老师复习期间布置的作业。

10、 《课堂作业》中不懂的题要再做。

11、 课文的段义能简单概括。

12、 元月十一日进行系统复习。

13、 元月十二日完成家庭作业后开始做单元练习试卷。

14、 元月十三日练习写作。

15、 元月十五日课外阅读，积累成语、谚语、歇后语、名言、警句等。

16、 训练标点符号的运用。

初中化学上学期期末复习计划书篇二

初三08-09学年期末考试即将来临，初三化学为成都市调研考试科目之一，对于期末复习，本着让学生掌握基础知识、提高答题能力、争取考出好成绩的原则，现制定以下期末复习计划：

现在我任教的4、9、10班的化学期中考试基本情况如下，4班期中考试平均成绩倒数第一，9班第六，10班第三，其中，9班2个最高分99分，10班1个最高分99分，9班优秀率25%，10班优秀率49%，9班及格率69%，10班及格率78%。整体来看，4班基础很差，学习习惯很有问题，学习过于浮躁，9班班级

内的`同学间差距太大，最高分和最低分相差69分，10班整体情况较好，基础掌握不错，但特优生不多。

根据三个班的班情，期末考试总体目标是三个班的总平均分达到全年级平均分，四班在倒数第一的基础上进步一名，九班争取减少差生，特别是50分以下的学生，10班主要多培养尖子生、彻底消灭差生。

初三化学组决定用半个月时间复习上册共七章内容，利用学案章节复习，主要是知识点梳理填空、过关练习、章节练习、其中穿插部分考试，检测学生复习情况。其中最重要的一点，主要是让学生主动参与复习，老师少讲多点评。

1. 梳理基础知识中，主要抓住基础薄弱的学生，让学生自己讲、自己填、自己记，确保每个学生都能掌握最基础的知识，都能拿到基础分。记不住的重新记、多次记、反复记，确保每个同学过关。

2重点知识一定加大复习力度，让大多数学生都能非常熟悉解题思路和涉及到的相关课本知识，做到心中有数、考试稳重、不失误、少丢分。

3适当培养学生分析解答信息题、实验探究题，提高学生利用所学知识分析解答问题的能力，由于这次是市调研考试，难度比重估计较大，而且这种题型也是近年来成都市中考的一种趋势和热点。而我们学生在迁移知识、运用知识方面存在较大问题。这方面的练习会在每章每套模拟题中以一定比例出现，让学生适应这种考察方式，掌握答题技巧，尽量争取更多分数，以适应明年中考考察方式。

4为了提高平均分，还应该准备一套针对差生的复习方法，计划在全班性复习的基础上，对差生“再炒一次回锅肉”，所以这次我在印资料的时候也每套资料多印了些，准备在复习时让全班同学都做到全面复习的基础上，再给部分差生来一次

“小炒”，争取让他们“回味无穷”。

当然，在实际的复习进程中，会根据具体情况对复习策略做适当调整，特别是个别学生做单独辅导，让学生在原来的学习基础上更上一层楼。

初中化学上学期期末复习计划书篇三

目标：并通过大量练习，重点掌握有关碳的氧化物、金属的题目。

这一段时间一定要保持经常复习前面的知识，否则到了下一个月，学校会开始赶课，没有时间期末复习，到时候期末考试成绩就没有了保障。另外，有关碳的氧化物的性质和金属的性质，一直是中考的重点和难点，与酸碱盐联系紧密，需要通过大量练习应付五花八门的题目。

目标：针对期末考试，充分复习。

这一个月会进行期末统考，历年期末统考综合性很强，然而在上学期疯狂赶课的情况下，部分同学综合练习较少，不适应这类题目，容易发挥失误。而且，与期中考试一样，面临没有时间复习前面学习的知识的问题，所以期末统考的表现取决于你挤出了多少时间复习。这里，期末考试中有这么几种题目大家失分较多：

- 1、选择压轴题，如图像题和机巧型计算；
- 2、实验探究题；
- 3、推断题和计算题；
- 4、微观世界和质量守恒定律的运用中的易错题。

难点突破

在寒假，提前攻克化学最难点溶液和酸碱盐，并结束初三化学所有内容，为春季中考总复习做好准备。

目标：提前学习溶液和酸碱盐。

寒假的时间千万不要闲着，寒假回来一开学就要学习溶液、酸碱盐的内容了，这是整个初中化学最难的地方，所以还是要强调先预习，这样学习就会游刃有余。

□

目标：完成一、二轮复习，准备一模考试。

一模考试一般在5月初进行，因此一模前要系统的梳理初三化学各章知识点完成一轮复习。同时，为了保证能够应付一模的难度，要求同学们完成二轮复习，也即是专题的训练，如微观世界专题，除杂、推断、实验、计算专题等，这个月很多同学会进入瓶颈期，如果突破瓶颈，除了坚持只要，同学们需要更多的思考，而不是调入到题海中。

一模之后，进行第三轮复习针对一模考试的重难点及考试暴露出的问题，全面剖析历年中考及一模真题，并在在中考考前全面梳理，最终赢得中考。

目标：三轮复习，综合模拟，查缺补漏。

这个月同学们要进行一模考试和中考志愿填报。一模考试结束之后，无论结果如何，同学们应调整心态，保持平常心，戒骄戒躁，要立刻投入到三轮复习中。通过练习各区一模化学试题，发现自己的漏洞，并熟练中考化学的考察特点，进一步提高自己的综合能力。

目标：调整心态，调整状态，以饱满的自信，轻松的心态上考场。

二模考试会在这个月进行，二模离中考很近，同学们更容易产生负面情绪。因此，这个月要注意两个方面的工作，一是回归基础，回归化学课本，切忌钻研偏难怪。二是要注意作息习惯、考试状态的调整，把自己的兴奋点调到上午，用更好的状态迎接中考。不要小看心态，好的心态才有好的发挥。

初中化学上学期期末复习计划书篇四

复习目标：根据高二学生对所学的知识掌握情况，进行系统性归纳和总结，提高综合运用能力。

复习重点：以选修五、六知识为主要复习内容。

复习要求 1、注意复习的全面性。2、注意重难点。

3、注意密度、合理分配时间。4、以练为主，综合练习为主。

复习措施：1、根据考试类型题，有系统的针对性的进行专项复习的针对性练习和反馈的巩固练习。

2、复习过程中进行阶段性综合练习。

3在复习过程中要注重培优辅差工作。同时及时了解学生学习的思想动向，给予适当的鼓励和信心。

4、加强单词的朗读和默写，给学生明确的任务，使他们也能尽自己最大能力过好单词关。将词组复习与单词分类复习相联系。在复习过程中，要紧紧抓住教材中的阅读，做到精读和导读相结合，在较短时间内起到良好的教学效果。把单词、词组、句子和阅读作为一个有机整体，在复习过程中将它们紧密联系起来，合理安排复习内容，提高学生整体运用知识

的能力。

5、坚持每节课前适量单词的听写，加强他们认真、细心的学习态度，巩固知识的运用等能力和增强学习成功的信心。

复习计划：1、认记所归纳的词组2、归纳语法

3、进行针对性的专项练习(1)单项选择(2)完型填(3)阅读理解

复习时间安排：1月11号-1月21号

初中化学上学期期末复习计划书篇五

(1)一元二次不等式,分式不等式,绝对值不等式与集合的综合问题

(3)函数的运算要注意定义域的确定

(4)函数的奇偶性和单调性的证明,强调方法和步骤及书写规范

(5)函数的应用题,要强调函数关系的建立过程和定义域的确定

(6)数形结合思想和分类讨论思想的数学方法

(7)幂函数和指数函数的定义,图象及性质

(8)开放题,如已知一元二次不等式解集,求此一元二次不等式

(9)注意课本例题和练习册上的习题

准备以每日一个小练习的形式来落实这些复习题的训练

针对以上考点出两套模拟试题在第19和20周各进行一次模拟考试，并及时反馈分析，做好补缺补漏工作。