

小学生暑假学习计划 三年级暑假学习计划 (大全5篇)

时间就如同白驹过隙般的流逝，我们又将迎来新的喜悦、新的收获，让我们一起来学习写计划吧。写计划的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是小编为大家带来的计划书优秀范文，希望大家可以喜欢。

小学生暑假学习计划篇一

新学期开始了，为了在新学期更加明确自己的目标，还是早点有个打算吧，因为，有了好的打算，才有可能制订出好的计划，有了一个好的计划，才会明确自己的目标，明确了自己目标，才能使自己自觉地去努力进取。奋斗格言，努力目标，达成目的的办法。为此，我把新学期的打算和目标记录成文，以便在新的学期开始时能按以下的打算来制定出自己周密的日常学习计划。奋斗格言：一个人必须经过一番刻苦奋斗，才会有所成就。——安徒生我的打算：

- 一、上课认真听讲。
- 二、作业及时完成。
- 三、尊敬老师，礼貌待人。
- 四、争取评上三好学生。
- 五、团结同学，乐于助人。
- 六、自己的事情自己做。
- 七、积极参加学校各种学习竞赛。

八、在新学期开始前制订好切实可行的学习计划。

我的目标：把所有的缺点改为优点而努力奋斗！全面提高德智劳体美。以上是我的学习计划。我一定按照计划去做。朝着“三好学生”的方向努力，做一名合格的小学生！

小学生暑假学习计划篇二

每周星期天至星期四的晚上10点钟睡觉，早上7：15起床，

每天在完成学习计划和保证晚上10点睡觉的'前提下，玩电脑一个小时。

二、学习第一阶段

1、每天完成《暑假作业》7页。

2、每天数学10道计算题(周一至周五：5道两位数乘两位数;3道除法带验算;4位数加减法各一道。家长每天签字)。

3、英语每天完成1页(_号单词抄5遍，汉语1;背所有_号单词;听写所有_单词两遍)。

三、学习第二阶段(在完成《暑假作业》和英语后，进入学习第二阶段)

1、每天数学10道计算题(周一至周五：5道两位数乘两位数，3道除法带验算，4位数加减法各一道。家长每天签字)。

2、培养语文作文能力(具体内容待定)。

3、培养英语读听能力(具体内容待定)。

4、数学奥数练习(具体内容待定)。

小学生暑假学习计划篇三

- 2、至少去乡下亲戚家走访2次，体验乡下的自然生活；
- 6、每周玩电脑2小时左右，重点加强打字能力的提高；
- 7、尝试掌管家里经济和家务安排1-2天，当1-2天家长；
- 8、其他：根据具体情况，灵活安排，但一定保证活动的意义。

小学生暑假学习计划篇四

为进一步提高孩子的学习能力,在暑假期间,您可以根据实际,让孩子在完成必做作业的基础上,去做相应的选做作业。

每周星期天至星期四的晚上10点钟睡觉,早上7:15起床。

每天在完成学习计划和保证晚上10点睡觉的前提下,玩电脑一个小时。

二、学习第一阶段

- 1、每天完成《暑假作业》7页。
- 2、每天数学10道计算题(周一至周五:5道两位数乘两位数;3道除法带验算;4位数加减法各一道。

家长每天签字)。

- 3、英语每天完成1页(*号单词抄5遍,汉语1;背所有*号单词;听写所有*单词两遍)。

三、学习第二阶段(在完成《暑假作业》和英语后,进入学

习第二阶段)

1、 每天数学10道计算题(周一至周五: 5道两位数乘两位数;3道除法带验算;4位数加减法各一道。

家长每天签字)。

2、 培养语文作文能力(具体内容待定)。

3、 培养英语读听能力(具体内容待定)。

4、 数学奥数练习(具体内容待定)。

1、 《好词好句好段》： 写人好词三行，每个词抄两遍，要求明白词语的意思以及在什么情况下使用。

2、 每天阅读《小学生作文描写》两篇写人作文，要求认真阅读并理解《板书》、《雷区》的内容。

3、 两天背诵一篇写人作文。

4、 四天背诵《怎样阅读写人类文章》。

二、英语

1、 每天背诵英语卡片单词5个，要求会读、会写。

2、 每天看英语光盘或听英语磁带一个小时，要求听懂并跟读。

三、数学

1、 每天十道数学题。

2、 每天学习一个小时奥数。

1、《好词好句好段》：写人好词三行，每个词抄两遍，要求明白词语的意思以及在什么情况下使用。

2、每天阅读《小学生作文描写》两篇写人作文，要求认真阅读并理解《板书》、《雷区》的内容。

3、两天背诵一篇写人作文。

4、四天背诵《怎样阅读写人类文章》。

二、英语

1、每天背诵英语卡片单词5个，要求会读、会写。

2、每天看英语光盘或听英语磁带一个小时，要求听懂并跟读。

三、数学

1、每天十道数学题。

2、每天学习一个小时奥数。

一、根据计划表做好复习和预习。

第一周 复习：化学符号

1、复习常见的元素符号；复习常见元素的化合价。

2、根据化合价能书写常见物质的化学式。

3、会表示课本提及的化学方程式。

第二周 预习：九年级第一单元第一节生活中的酸和碱

1、酸碱指示剂在不同的酸碱环境中的颜色变化。

2、酸和碱的定义，溶液呈酸性和碱性的原因。

3、pH与溶液酸碱性强弱的关系，会用pH试纸检验溶液的酸碱度。

第三周 预习：九年级第一单元第二节中和反应

1、中和反应的定义和实质及盐的定义。

2、酸与碱反应过程中溶液pH的变化。

3、中和反应的实际应用。

第四周 预习：九年级第一单元第三节酸和碱的性质

1、酸碱的腐蚀性(浓盐酸、浓硫酸的性质，浓硫酸的稀释操作，氢氧化钠和氢氧化钙的性质)

2、常见酸和碱的化学性质。

3、复分解反应的定义，复分解反应发生的条件。

第五周 预习：九年级第二单元第一节海水中的化学

1、海水中的化学物质，海水制镁。

2、“可燃冰”和“锰结核”。

3、海水淡化技术。

第六周 预习：九年级第二单元第二节海水“晒盐”

1、海水“晒盐”过程—蒸发结晶。

2、饱和溶液与不饱和溶液的区分和转化。

3、固体的溶解度和溶解度曲线，降温结晶。

4、粗盐提纯的各步操作。

第七周 预习：九年级第二单元第三节海水“制碱”

1、氨碱法制纯碱的简单原理与主要流程。

2、纯碱的性质及用途。

3、盐的水溶性规律。

第八周 总结假期学习情况

整理假期学习内容，落实记忆基础知识，整理好预习笔记。

要求： 1、按计划完成复习预习任务，并整理好复习、预习笔记(每周笔记不少于200字)，开学检查。

2、预习时注意阅读课本，并完成“在线测试”“挑战自我”涉及的习题，开学检测重点。

二、社会调查及科技论文(任选一题，500字左右，写在稿纸上，开学后评选等级，级部奖励)

1、“节约能源，功在当代、利在千秋。

如今，发展节约型社会成为重要议题，节能，已经成为时尚。

我们会愿与大家携手并肩，万众一心，以实际行动，以身边点点滴滴节能开始，全面打响节能保卫战”。

请结合你所学的知识及调查，谈谈对“节能减排”的看法。

2、“我们只有一个地球”，保护环境，人人有责，结合“我市

创建文明城市”，从环境保护入手，展开社会调查，并将你的看法，写成论文。

小学生暑假学习计划篇五

1、不参加补习班，不请家教，相关课程的学习坚持自己独立完成。

2、语文课程安排

寒假上半期完成暑假作业，寒假下半期，即开学前检查、改正，查漏补缺；

假期可以自己买三本自己喜欢的任何书籍阅读；

把以前比较薄弱的知识点的阅读题的规范回答、错别字系统复习。

3、数学课程安排

假期完成数学科目的自学，基本掌握其要领，有选择性挑选典型题目做。

自己注意计算细心化的纠正。

4、英语课程安排

英语学习能力和成绩一般，要重点加强学习兴趣和能力的培养；

把三年级和四年级的学校课本系统复习一遍，每天坚持听剑桥英语的磁带，时间不限；

假期把以前记得的英语单词都记在小本子上，分类汇总；

若有兴趣、有机会，可以把语音和音标接触、巩固一下，尽量保证发音标准。