

最新初二寒假计划(实用8篇)

一个完善的规划计划可以帮助我们达到目标，实现个人和职业生涯的成功。分析创业计划中的市场调研和数据分析部分，有助于创业者更好地理解目标市场和用户需求。

初二寒假计划篇一

在计划前我特地对自己进行了一番自己鉴定和总结，确认自己的情况后，并根据寒假的情况制定了如下的寒假学习计划：

1. 巩固这一学期的所学，针对自己不懂的地方，不擅长的地方进行着重练习，稳固自己在这学期的所学。
2. 增加自己的英语词汇量，英语写作能力，听力以及口语。相同，语文的写作我也有所欠缺，要好好的累积好词好句。
3. 针对这次期末考试的考卷，对错题以及过去统计的错题进行反省和针对性突破并巩固好。
4. 对下学期的学习进行提前的预习，并写下问题，标记不懂的地方。
5. 完成寒假作业，以及众多练习题。

分开学习科目是不可取的，我决定将一天的时间规划好进行学习。

早晨，利用清醒的头脑进行背诵读写，提高自己的记忆；

中午，休息，适当午睡保证精神状态；

下午，进行对主课以外科目的学习，并在晚饭前完成这一天的作业量；

晚上，检查作业，回顾这一天的学习，并且完成日记，提高自己的写作能力。

初二寒假计划篇二

充实，有意义的寒假，特制定此寒假学习计划：

1、每天足量学习5小时，内容包括：寒假各科作业：语文阅读、数学练习、英语听力等。

2、每日早晨英语听力或口语30分钟。

3、中午保证一小时休息，下午学习或外出体育活动（运动能使人头脑更清醒）

4、做数学竞赛书《初中数学竞赛新课标同步辅导（初二）》（这本书真的很好哦）记住先看例题，最好不要抄答案。

7：00起床

7：20洗漱完毕

7：20——7：50：跑步（锻炼）

8：00吃饭

8：20——9：10做作业（语文阅读一篇和摘抄）

11：25——11：45看报课外书

11：45——14：30午饭午休

14：30——15：30英语

15：30——15：45休息

15: 45—16: 45物理

16: 45——17: 00休息

17: 00——18: 00其他科目复习

18: 00晚饭

20: 00—21: 30电视, 电脑, 课外书

21: 30睡觉

初二寒假计划篇三

1. 每天足量学习5小时, 内容包括: 寒假各科作业: 语文阅读、数学练习、英语听力等

2. 每日早晨英语听力或口语30分钟

3. 中午保证一小时休息, 下午学习或外出体育活动(运动能使人头脑更清醒)

4. 做数学竞赛书《初中数学竞赛新课标同步辅导(初二)》(这本书真的很好哦)记住先看例题, 最好不要抄答案。

7: 00起床

7: 20洗漱完毕

7: 20--7: 50: 跑步(锻炼哦)

8: 00吃饭

8: 20--9: 10做作业(语文阅读一篇和摘抄)

9: 25-11: 25 数学 《初中数学竞赛新课标同步辅导(初二)》

11: 25--11: 45 看报课外书

11: 45--14: 30 午饭午休

14: 30--15: 30 英语

15: 30--15: 45 休息

15: 45-16: 45 物理

16: 45--17: 00 休息

17: 00--18: 00 其他科目复习

晚饭

20:00-21: 30 电视, 电脑, 课外书□free

21: 30 睡觉

以上是小编整理的有关2017年初二寒假假期学习计划相关内容, 希望大家喜欢!

初二寒假计划篇四

1. 每天足量学习5小时, 内容包括: 寒假各科作业: 语文阅读、数学练习、英语听力等
2. 每日早晨英语听力或口语30分钟
3. 中午保证一小时休息, 下午学习或外出体育活动(运动能使人头脑更清醒)

4. 做数学竞赛书《初中数学竞赛新课标同步辅导(初二)》(这本书真的.很好哦)记住先看例题,最好不要抄答案。

7: 00起床

7: 20洗漱完毕

7: 20--7: 50: 跑步(锻炼哦)

8: 00吃饭

8: 20--9: 10做作业(语文阅读一篇和摘抄)

9: 25--11: 25数学《初中数学竞赛新课标同步辅导(初二)》

11: 25--11: 45看报课外书

11: 45--14: 30午饭午休

14: 30--15: 30英语

15: 30--15: 45休息

15: 45--16: 45物理

16: 45--17: 00休息

17: 00--18: 00其他科目复习

晚饭

20:00--21: 30电视, 电脑, 课外书□free

21: 30睡觉

【初二寒假学习计划二】

- 1、每天进行一小时以上的体育锻炼(最好是室外、能集体运动就更棒了)。
- 2、要关心时事新闻，关心社会生活(可通过电视或报刊)。
- 3、每天做一些力所能及的家务，帮助父母、锻炼自己(比如洗碗、取报、整理房间等)。
- 4、每天和父母做必要的交流(可在餐桌上和一起看电视时)。
- 5、读一本名著，古今中外皆可。
- 6、每天保质保量地完成寒假作业。

寒假计划时间表安排可参考如下：

7：00起床

8：00做寒假作业或复习上学期

11：00吃饭

11：30娱乐

13：00做寒假作业或预习

15：00看课外书

16：30休息

17：00吃饭

18：00预习新课

20: 30娱乐

21: 30睡觉

初二寒假计划篇五

具体的计划是不可能让他人为你制定出来的，只能给你一些制定时的建议。下面是关于初二寒假英语学习计划的内容，欢迎阅读！

- 1、坚持每一天，充分利用一切可以利用的时间学英语。没有持之以恒的学习和大量的时做保障，一切都是空谈。
- 2、每天听写一篇文章，以此文章为中心，展开一天的学习。
- 3、听说读写译五项都要练，以听说为主。
- 4、求质不求量，把听写的文章彻底搞懂足矣，不要好大喜功，贪大贪快。扎扎实实，按部就班，是学好英语的必经之路。
- 5、把零碎的时间充分利用起来学英语，不断地重复。
- 6、听写是个学习英语的好方法，要继续加强。
- 7、早睡早起学英语。
- 8、抓住一套教材足矣，不要盲目的更换教材。
- 9、每天学习英语必须要有详细可行的计划，必须坚决执行，没有任何借口。
- 10、相信自己，一定能够学好英语。

(一)听力：

1、除周末外，每天晚上10：00——12：00听写一篇五分钟左右的短文。着重听力后的分析过程。

2、早晚都随身带mp3□一有空闲时间就反复听这篇短文，直到听烂为止。

3、周末看一部外国电影，复习就内容，检查一周来的学习计划执行情况。

4、重视精听，听无数遍。

(二)口语：

1、朗读并努力复述听写的短文。

2、每天坚持张嘴说，每周参加英语角。

3、注意在朗读过程中纠正发音。

(三)阅读：

1、每周阅读一份英语报纸。

2、每次整理笔记。

1、每一天进行一小时以上的体育锻炼（最好是室外、能集体运动就更棒了）。

2、要关心时事新闻，关心社会生活（可通过电视或报刊）。

3、每一天做一些力所能及的家务，帮助父母、锻炼自己（比如洗碗、取报、整理房间等）。

4、每一天和父母做必要的交流（可在餐桌上和一起看电视时）。

- 5、读一本名著，古今中外皆可。
- 6、每一天保质保量地完成寒假作业。

寒假计划时间表安排可参考如下：

7：00起床

8：00做寒假作业或复习上学期

11：00吃饭

11：30娱乐

13：00做寒假作业或预习

15：00看课外书

16：30休息

17：00吃饭

18：00预习新课

20：30娱乐

21：30睡觉

初二寒假计划篇六

在计划前我特地对自己进行了一番自我鉴定和总结，确认自己的情况后，并根据寒假的情况制定了如下的寒假学习计划：

1. 巩固这一学期的所学，针对自己不懂的`地方，不擅长的地

方进行着重练习，稳固自己在这学期的所学。

2. 增加自己的英语词汇量，英语写作能力，听力以及口语。相同，语文的写作我也有所欠缺，要好好的累积好词好句。

3. 针对这次期末考试的考卷，对错题以及过去统计的错题进行反省和针对性突破并巩固好。

4. 对下学期的学习进行提前的预习，并写下问题，标记不懂的地方。

5. 完成寒假作业，以及众多练习题。

分开学习科目是不可取的，我决定将一天的时间规划好进行学习。

早晨，利用清醒的头脑进行背诵读写，提高自己的记忆；

中午，休息，适当午睡保证精神状态；

下午，进行对主课以外科目的学习，并在晚饭前完成这一天的作业量；

晚上，检查作业，回顾这一天的学习，并且完成日记，提高自己的写作能力。

初二寒假计划篇七

1. 每天足量学习5小时，内容包括：寒假各科作业：语文阅读、数学练习、英语听力等

2. 每日早晨英语听力或口语30分钟

3. 中午保证一小时休息，下午学习或外出体育活动(运动能使人头脑更清醒)

4. 做数学竞赛书《初中数学竞赛新课标同步辅导(初二)》(这本书真的'很好哦)记住先看例题, 最好不要抄答案。

7: 00起床

7: 20洗漱完毕

7: 20--7: 50: 跑步(锻炼哦)

8: 00吃饭

8: 20--9: 10做作业(语文阅读一篇和摘抄)

9: 2511: 25数学《初中数学竞赛新课标同步辅导(初二)》

11: 25--11: 45看报课外书

11: 45--14: 30午饭午休

14: 30--15: 30英语

15: 30--15: 45休息

15: 4516: 45物理

16: 45--17: 00休息

17: 00--18: 00其他科目复习

晚饭

20: 00, 21: 30电视, 电脑, 课外书[]free

21: 30睡觉

初二寒假计划篇八

复习高数书上册第一章，需要达到以下目标：

1. 理解函数的概念，掌握函数的表示法，会建立应用问题的函数关系.
2. 了解函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性.
3. 理解复合函数及分段函数的概念，了解反函数及隐函数的概念.
4. 掌握基本初等函数的性质及其图形，了解初等函数的概念.
5. 理解极限的概念，理解函数左极限与右极限的概念以及函数极限存在与左、右极限之间的关系.
6. 掌握极限的性质及四则运算法则.
7. 掌握极限存在的两个准则，并会利用它们求极限，掌握利用两个重要极限求极限的方法.
8. 理解无穷小量、无穷大量的概念，掌握无穷小量的比较方法，会用等价无穷小量求极限.
9. 理解函数连续性的概念(含左连续与右连续)，会判别函数间断点的类型.
10. 了解连续函数的性质和初等函数的连续性，理解闭区间上连续函数的性质(有界性、最大值和最小值定理、介值定理)，并会应用这些性质.

本阶段主要任务是掌握函数的有界性、单调性、周期性和奇偶性；基本初等函数的性质及其图形；数列极限与函数极限的

定义及其性质;无穷小量的比较;两个重要极限;函数连续的概念、函数间断点的类型;闭区间上连续函数的性质。

1. 理解导数和微分的概念,理解导数与微分的关系,理解导数的几何意义,会求平面曲线的切线方程和法线方程,了解导数的物理意义,会用导数描述一些物理量,理解函数的可导性与连续性之间的关系.
2. 掌握导数的四则运算法则和复合函数的求导法则,掌握基本初等函数的导数公式.了解微分的四则运算法则和一阶微分形式的不变性,会求函数的微分.
3. 了解高阶导数的概念,会求简单函数的高阶导数.

本周主要任务是掌握导数的几何意义;函数的可导性与连续性之间的关系;平面曲线的切线和法线;牢记基本初等函数的导数公式;会用递推法计算高阶导数。

复习高数书上册第二章4-5节,第三章1-5节。需达到以下目标:

1. 会求分段函数的导数,会求隐函数和由参数方程所确定的函数以及反函数的导数.
2. 理解并会用罗尔(rolle)定理、拉格朗日(lagrange)中值定理和柯西(cauchy)中值定理.
3. 掌握用洛必达法则求未定式极限的方法.
4. 理解函数的极值概念,掌握用导数判断函数的单调性和求函数极值的方法,掌握函数最大值和最小值的求法及其应用.
5. 会用导数判断函数图形的凹凸性。(注:在区间 $[a,b]$ 内,设函数具有二阶导数。当时,图形是凹的;当时,图形是凸的),

会求函数图形的拐点以及水平、铅直和斜渐近线，会描绘函数的图形。

本周主要任务是掌握分段函数，反函数，隐函数，由参数方程确定函数的导数。会根据函数在一点的导数判断函数的增减性。会应用微分中值定理证明。会根据洛比达法则的几种情况应用法则求极限。掌握极值存在的必要条件，第一和第二充分条件。会计算函数的极值和最值以及函数的凸凹性。会计算函数的渐近线。会计算与导数有关的应用题[边际问题、弹性问题、经济问题和几何问题的最值]。

复习高数书上册第四章第1-3节。需达到以下目标：

1. 理解原函数的概念，理解不定积分的概念。
2. 掌握不定积分的基本公式，掌握不定积分的性质，掌握不定积分换元积分法与分部积分法. 会求简单函数的不定积分。

本周主要任务是掌握不定积分的性质，不定积分的公式[牢记一个函数的原函数有无穷多个，注意+c]会运用第一，第二换元法求函数的不定积分。掌握不定积分分部积分公式并应用。

复习高数书上册第五章第1-3节。达到以下目标：

1. 理解定积分的几何意义。
2. 掌握定积分的性质及定积分中值定理。
3. 掌握定积分换元积分法与定积分广义换元法。

本周的主要任务是掌握不定积分的性质，会根据不定积分的性质做题。尤其注意积分上下限互换后积分值变为其相反数，定积分与变量无关，可根据函数奇偶性计算定积分等性质。

复习高数书上册第五章第4节，第六章第2节。达到以下目标：

1. 掌握积分上限的函数，会求它的导数，掌握牛顿-莱布尼茨公式。
2. 掌握定积分换元法与定积分广义换元法. 会求分段函数的定积分。
3. 掌握用定积分计算一些几何量(如平面图形的面积、旋转体的体积)。了解广义积分与无穷限积分。