# 最新高一数学下学期教学计划表格(通 用5篇)

时间流逝得如此之快,前方等待着我们的是新的机遇和挑战,是时候开始写计划了。计划可以帮助我们明确目标,分析现状,确定行动步骤,并制定相应的时间表和资源分配。以下是小编收集整理的工作计划书范文,仅供参考,希望能够帮助到大家。

### 高一数学下学期教学计划表格篇一

- 1、获得必要的数学基础知识和基本技能,理解基本的数学概念、数学结论的本质,了解概念、结论等产生的背景、应用,体会其中所蕴涵的数学思想和方法,以及它们在后续学习中的作用。通过不同形式的自主学习、探究活动,体验数学发现和创造的历程。
- 2、提高空间想像、抽象概括、推理论证、运算求解、数据处理等基本能力。
- 3、提高数学地提出、分析和解决问题(包括简单的实际问题)的能力,数学表达和交流的能力,发展独立获取数学知识的能力。
- 4、发展数学应用意识和创新意识,力求对现实世界中蕴涵的一些数学模式进行思考和作出判断。
- 5、提高学习数学的兴趣,树立学好数学的信心,形成锲而不舍的钻研精神和科学态度。

#### 1、双基要求:

在基础知识方面让学生掌握高一有关的概念、性质、法则、

公式、定理以及由其内容反映出来的数学思想和方法。在基本技能方面能按照一定的程序与步骤进行运算、处理数据、能使用计数器及简单的推理、画图。

### 2、能力培养:

能运用数学概念、思想方法,辨明数学关系,形成良好的思维品质;会根据法则、公式正确的进行运算、处理数据,并能根据问题的情景设计运算途径;会提出、分析和解决简单的带有实际意义的或在相关学科、生产和生活的数学问题,并进行交流,形成数学的意思;从而通过独立思考,会从数学的角度发现和提出问题,进行探索和研究。

### 3、思想教育:

培养高一学生,学习数学的兴趣、信心和毅力及实事求是的科学态度,勇于探索创新的精神,及欣赏数学的美学价值,并懂的数学来源于实践又反作用于实践的观点;数学中普遍存在的对立统一、运动变化、相互联系、相互转化等观点。

### 高一数学下学期教学计划表格篇二

高一共四个教学班,共计160余人。杨文国带高一(一)班,高一(二)班;张忠杰带高一(三)班和高一(四)班。其中各班期末八校联考的成绩分别为:50.6分,32.8分,27.2分,34.5分,总平36.9分。学期中途因张忠杰离开学校导致频繁更换老师,(三)班、(四)班的成绩因而受到影响。期末由王山任(三)班、(四)班的数学老师。

上学期工作在学生学习的落实环节上做得不太扎实,这将是本学期重点改讲的地方。

1. 一周学习早知道。明确目标更能确定努力的方向。为了让学生学习更有目的性,有效性和积极性,每周第一节课给出

- 一周的教学进度,学习目标和过关要求。不仅老师要做到对 所教内容清楚明了,也要让学生对所学内容做到每周学习目 标清晰化。
- 2. 落实每周测试过关制。周测内容与一周学习目标及一周的讲授内容紧密相连。未尽力而又没有过关的学生将按事先说明的措施给予处罚。以便让学生重视课堂学习,重视平时作业,重视一周的学习过程。做到让学生每周学习过程精细化。3. 根据学生学力状况进行分层次的培优补差。

周次,学习内容

目标要求

1. 必修4第一章三角函数: 第1至3节

周期,角的推广及表示,弧度制及互化

- 2. 军训
- 3. 第4节:正弦函数

单位圆,正弦函数定义,象限符号,诱导公式,五点法画图像,图像及性质。

4. 第5节: 余弦函数, 第6节: 正切函数

余弦函数正切函数定义, 象限符号, 诱导公式, 图像及性质

5. 第7节[xasiny的图像, 第8节: 同角的'基本关系。

图像变换规律,同角三角函数的基本关系及其运用。章节复习,章节过关测试。

6. 第二章: 平面向量: 第1节至第2节

向量,有向线段,向量的长及相等、平行、共线、单位向量 等概念,向量的加减法运算

### 7. 第3节至第5节

数乘向量,基本定理,向量运算的巩固训练,平面向量的坐标表示及运算。数量积的应用。

### 8. 第5节至第7节

数量积的应用及坐标表示,向量应用举例。习题课,章节复习,章节过关测试。

9. 第三章: 三角恒等变换: 第1节至第2节

两角和差的公式得推导,记忆及灵活运用,二倍角公式得来源及运用。期中复习。

10. 期中考试

期中复习,期中考试。

11. 第三章第3节: 三角函数的简单应用

试卷讲评改错,简单应用,三角恒等变换的综合习题课,练习,章节复习,必修4基本测试。

- 12. 五一长假
- 13. 必修3第一章: 统计。第1节至第5节

样本对总本的估计及相应的数字特征的计算分析,统计实践活动,变量的相关性及例题分析,最小二乘估计。章节复习,章节过关测试。

15. 第二章: 算法初步: 第1节至第3节

基本思想,基本结构及设计,排序问题。

16. 第4节: 几种基本语句

条件语句,循环语句,复习三角函数的基本内容,章节复习, 三角函数与算法初步过关测试。

17. 第三章: 概率: 第1节至第2节

频率,概率,古典概率,概率计算公式。

18. 第2节至第3节

建概率模型,互斥事件,习题课节复习,章节过关测试。

- 19. 期末复习
- 20. 期末复习,期末考试

## 高一数学下学期教学计划表格篇三

高一下数学教学计划一、指导思想:

使学生在九年义务教育数学课程的基础上,进一步提高作为 未来公民所必要的数学素养,以满足个人发展与社会进步的 需要。具体目标如下。

1. 获得必要的数学基础知识和基本技能,理解基本的数学概念、数学结论的本质,了解概念、结论等产生的背景、应用,体会其中所蕴涵的数学思想和方法,以及它们在后续学习中的作用。通过不同形式的自主学习、探究活动,体验数学发现和创造的历程。

- 2. 提高空间想像、抽象概括、推理论证、运算求解、数据处理等基本能力。
- 3. 提高数学地提出、分析和解决问题(包括简单的实际问题)的能力,数学表达和交流的能力,发展独立获取数学知识的能力。
- 4. 发展数学应用意识和创新意识,力求对现实世界中蕴涵的一些数学模式进行思考和作出判断。
- 5. 提高学习数学的兴趣,树立学好数学的信心,形成锲而不舍的钻研精神和科学态度。
- 第 1 页 神,体会数学的美学意义,从而进一步树立辩证唯物主义和历史唯物主义世界观。二、教材特点:

我们所使用的教材是人教版《普通高中课程标准实验教科书数学(a版)》,它在坚持我国数学教育优良传统的前提下,认真处理继承,借签,发展,创新之间的关系,体现基础性,时代性,典型性和可接受性等到,具有如下特点:

- 1. 亲和力:以生动活泼的呈现方式,激发兴趣和美感,引发学习激情。
- 2. 问题性:以恰时恰点的问题引导数学活动,培养问题意识,孕育创新精神。
- 3. 科学性与思想性:通过不同数学内容的联系与启发,强调类比,推广,特殊化,化归等思想方法的运用,学习数学地思考问题的方式,提高数学思维能力,培育理性精神。
- 4. 时代性与应用性:以具有时代性和现实感的素材创设情境,加强数学活动,发展应用意识。三、教法分析:

- 第 2 页 兴趣的目的。
- 2. 通过观察,思考,探究等栏目,引发学生的思考和探索活动,切实改进学生的学习方式。
- 3. 在教学中强调类比,推广,特殊化,化归等数学思想方法,尽可能养成其逻辑思维的习惯。四、学情分析:
- 1、基本情况: 12班共 人, 男生 人, 女生 本班相对而言, 数学尖子约 人, 中上等生约 人, 中等生约 人, 中下生约 人, 后进生约 人。
- 14班共 人, 男生 人, 女生 本班相对而言, 数学尖子约 人, 中上等生约 人, 中等生约 人, 中下生约 人, 后进生约 人。
- 2、两个班均属普高班,学习情况良好,但学生自觉性差,自我控制能力弱,因此在教学中需时时提醒学生,培养其自觉性。班级存在的最大问题是计算能力太差,学生不喜欢去算题,嫌麻烦,只注重思路,因此在以后的教学中,重点在于培养学生的计算能力,同时要进一步提高其思维能力。同时,由于初中课改的原因,高中教材与初中教材衔接力度不够,需在新授时适机补充一些内容。因此时间上可能仍然吃紧。同时,其底子薄弱,因此在教学时只能注重基础再基础,争取每一堂课落实一个知识点,掌握一个知识点。

#### 五、教学措施:

- 第 3 页 1、激发学生的学习兴趣。由数学活动、故事、吸引人的课、合理的要求、师生谈话等途径树立学生的学习信心,提高学习兴趣,在主观作用下上升和进步。
- 2、注意从实例出发,从感性提高到理性;注意运用对比的方法,反复比较相近的概念;注意结合直观图形,说明抽象的知识:注意从已有的知识出发,启发学生思考。

- 3、加强培养学生的逻辑思维能力就解决实际问题的能力,以及培养提高学生的自学能力,养成善于分析问题的习惯,进行辨证唯物主义教育。
- 4、抓住公式的推导和内在联系;加强复习检查工作;抓住典型例题的分析,讲清解题的关键和基本方法,注重提高学生分析问题的能力。
- 5、自始至终贯彻教学四环节,针对不同的教材内容选择不同教法。

第4页

### 高一数学下学期教学计划表格篇四

- 1. 学生情况分析: 4个重点班的学生,基础比较好,学习积极性高.普通班学生在基础、学习习惯、学习自觉性等方面都有一定差距,因此在教学中需时时提醒学生,培养其自觉性。学生存在的最大问题是计算能力太差,学生不喜欢去算题,嫌麻烦,只注重思路,因此在以后的教学中,重点在于强化基础知识,培养学生的计算能力,提高思维能力,争取每堂课教学一个知识点,掌握一个知识点。
- 2. 教材分析:本学期时间短,教学任务是必修4第二章,必修5,必修2涉及平面向量,解三角形,数列,空间几何体,点,线面的位置关系,直线与方程,圆与方程。
- 1、教案学案一体化继续探索适合我校学生实际的课堂教学模式,为发挥学生的主体作用,切实提高课堂效率,本学期推行三图四化的使用,基本操作办法是,提前一天把学案发给学生,让学生课前预习,即先自主学习,在课堂上,让学生充分活动,在教师的问题引导下,积极思考,同学之间认真讨论,确定问题的解决的方法途径和结论,教师在课堂上做好问题的引导和问题的变式,想方设法的激励学生思考问题,在学生回答

问题后对学生进行肯定和鼓励。

### 三图四化工厂的设计

组内成员先自行设计出学案初稿,然后经备课组全体成员集体教研、讨论,确定学案的定稿。由于课型不同,学案的环节也相应存在着不同,但每个学案都应包括学习目标、学习重点、导学问题、学法指导、达标训练等环节,在设计中要把握问题的难度,在操作中低重心运行,为保证高考升学取得大面积丰收,教学要面向全体学生,教学要求要低一些,让后进生能接受,调动他们的学习积极性,促进后进生的转变,由此来督促中上等学生的学习。

- (1)学习目标的制定。学习目标要明确,学生能一目了然,切忌学习目标过多,让学生在课堂的开始就引起消极情绪。
- (2) 导学问题的设计。导学问题的设计不是把课本所学知识变成问题然后简单逻列,而是根据教材的特点,学生的实际水平能力,联系社会现实问题,设计成不同层次的问题。问题的设计和问题的形式灵活多样,可以是问题式、简答式等等,根据学习内容的不同采用不同的形式。

#### (3) 学法指导。

学法指导也就是学习方法、活动方式的指导及疑难问题的提示等。学生对每节课知识掌握的如何,学习方法的指导起到了关键作用。本环节的目的是让学生在平时的学习过程中随时掌握解决问题的方法,逐步由学会变为会学。

(4) 达标训练的设计。为了使学到的知识及时得到巩固、消化和吸收,进而转化为能力,要精心设计有阶梯性、层次性的达标训练,要注意此环节应面向全体学生,发展各类学生的潜能,让每个学生在每节课后都有收获,都有成就感。

- 2、集体备课我们要克服以往集体备课中存在的问题,真正提高说课质量,使集体备课对每位教师尤其是新教师起到有效的指导和帮助作用,将集体备课落到实处。具体做法如下:
- (1)提前确定教学进度、中心发言人(详情见附表)及说课时间(每周五下午6、7节)。
- (2)中心发言人针对本年级学生实际情况,精心设计课堂结构,精选例题和作业,设计好学案,可以适当多选些题目,文科生在此基础上可进行适当删改(本学期在教学内容上文理没有什么差别),要注意低起点、多重复。说课时,要说透教材、教法、教学重点和难点,例题要说明选题意图,要有详细的解题过程、注意事项等,特别要在教学方法的改进上多下功夫,要从学生现有的认知水平出发,设想学生可能出现的种种问题及应对措施。作业要有针对性,层次性,既巩固课上的知识点、题型,又要有一定的思维延展性,使文理科的学生在作业上有一定的区分度,使学有余力的学生有一个锻炼、培养思维能力的平台。
- (3)每位教师在说课前都要做好准备,认真研究教材教法知道要说的是什么内容,包括哪些基础知识和基本题型,了解本部分内容涉及的数学思想方法,做完说课稿上的例题、习题、作业,对例题的讲解和其中蕴含的数学思想和解题技巧、计算技巧形成一个明确的认识,并写好初备提纲,以备说课时作出必要的.补充和自己的见解。每位教师可以对说课稿进行补充,也可就初备中发现的问题提问,然后全组教师进行交流,以改进教法、增删例题和作业,使说课稿更加完善和实用。
- 3、集体听评课为提高每位教师的教育教学水平,依据学校教学计划,青年教师每周听课1节,其他教师月至少2节。每周进行一次集体听评课活动(详情见附表)。评课时不仅要说优点,更要说不足和遗憾,提出意见和建议。当局者迷,这样做有利于授课教师认清自身存在的问题,以改进教学,这也是

对授课教师负责任的一种表现。通过评他人的课,对比查找自己存在的问题,有利于改进教学。

- 4、教案:要写明教学时间、课题、教学重点难点、教学方法、教学过程等。集体说课后,每位教师都要结合本班学生实际情况,精心设计课堂45分钟应如何分配到各个教学环节,要提问什么问题,提问谁,例题怎样分析,渗透什么思想方法。教学过程要有复习回顾、导入设计、师生活动、例题的分析、作业设计与小结等。每位教师上完课之后都要思考两个问题:我这节课上得如何?怎样上这节课更好、最好?并结合课堂上出现的各种情况,认真写好教学反思,或总结经验,或反思失误,或记录灵感,为今后教学和科研工作积累最实用的资料。
- 5、上课要重视三图四化的应用,要用好学案,设计整个课堂的教学环节:
- (1)我们要率先遵守课堂常规,及时到位候课,提醒学生做好上课的准备。上课过程中,语言要简洁生动,板书、解题、作图要规范严谨,不要出现知识性错误。身教胜于言教,我们怎样要求学生,就应比他们做地更好,用自身的行动为学生作好示范。
- (2)把主动权交给学生,多作主持人,少当播音员。学生能做的事,就交给学生做,不要好心办坏事。但必须指出,对于学生理解有困难、易混、易错的知识和题目,一定要多讲、讲透,千万不要为了形式上的留时间、留空间造成学生在知识和方法上出现漏洞。
- (3)针对学生存在的问题,继续加强对学生学习习惯的培养,包括如何记笔记,记什么;培养先复习再做作业的习惯;独立思考的习惯;遇到困难查教材、查笔记的习惯等。
- 7、坐班:全组教师严格遵守学校的坐班纪律,保持办公室的

安静,搞好办公室的卫生,责任到人,全组教师共同努力,创设良好的办公环境,提高干事的效率。

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

### 高一数学下学期教学计划表格篇五

本学期担任高一(9)(10)两班的数学教学工作,两班学生 共有120人,初中的基础参差不齐,但两个班的学生整体水平 不高;部分学生学习习惯不好,很多学生不能正确评价自己, 这给教学工作带来了一定的难度,为把本学期教学工作做好, 制定如下教学工作计划。

使学生在九年义务教育数学课程的基础上,进一步提高作为 未来公民所必要的数学素养,以满足个人发展与社会进步的 需要。具体目标如下。

- 1、提高学习数学的兴趣,树立学好数学的信心,形成锲而不舍的钻研精神和科学态度。
- 2、具有一定的数学视野,逐步认识数学的科学价值、应用价值和文化价值,形成批判性的思维习惯,崇尚数学的理性精

神,体会数学的美学意义,从而进一步树立辩证唯物主义和历史唯物主义世界观。

### (一) 情意目标

- 1、通过分析问题的方法的教学,培养学生的学习的兴趣。
- 2、提供生活背景,通过数学建模,让学生体会数学就在身边,培养学数学用数学的意识。
- 3、在探究函数、等差数列、等比数列的性质,体验获得数学规律的艰辛和乐趣,在分组研究合作学习中学会交流、相互评价,提高学生的合作意识。
- 4、基于情意目标,调控教学流程,坚定学习信念和学习信心。
- 5、还时空给学生、还课堂给学生、还探索和发现权给学生,给予学生自主探索与合作交流的机会,在发展他们思维能力的同时,发展他们的数学情感、学好数学的自信心和追求数学的科学精神。
- 6、让学生体验"发现——挫折——矛盾——顿悟——新的发现"这一科学发现历程法。

#### (二)能力要求

- 1、培养学生记忆能力。
- (1)通过定义、命题的总体结构教学,揭示其本质特点和相互关系,培养对数学本质问题的背景事实及具体数据的记忆。
- (3)通过揭示立体集合、函数、数列有关概念、公式和图形的对应关系,培养记忆能力。
- 2、培养学生的运算能力。

- (1) 通过概率的训练,培养学生的运算能力。
- (2)加强对概念、公式、法则的明确性和灵活性的教学,培养学生的运算能力。
- (3)通过函数、数列的教学,提高学生是运算过程具有明晰性、合理性、简捷性能力。
- (4)通过一题多解、一题多变培养正确、迅速与合理、灵活的运算能力,促使知识间的渗透和迁移。
  - (5) 利用数形结合,另辟蹊径,提高学生运算能力。
- 1、认真按时完成教学任务,本学期学完高一数学的全部内容, 并力争挤出时间学习高二数学的第一章,为高三学习争取更 多的时间。
- 2、继续实施"导学案教学方法"完善导学案,形成集美中学特色的教学方法,培养学生自我学习的能力和习惯,使学生做到简单知识自己能学会,较难知识在老师点拔下能学会,难度大的知识在老师的讲解下能轻松学会。
- 3、教师间相互听课,每周每个教师听课不少于两节,并及时的反馈交流,互相取长补短使老教师呆板陈旧的教学方法变得活泼生动,充满生机,使新教师教学水平逐步走向成熟而稳健;组织好期中、期末的复习、考试、出题、评卷、讲评、个别指导工作,约在12周左右进行期中考试。
- 4、加强尖子生的培养工作,定期对他们进行辅导或者跟踪检测,以使他们成为全市的数学尖子,为学校争光,进而带动全校数学成绩的提高,提高集美中学的数学层次。
- 5、重点工作放在中下等学生的教学、管理、辅导、心理调节与学习方法指导上,使他们学所有所得、学有所成,培养他

们的自信心,自我学习的意识和能力,着眼于学生的未来, 迫使他们养成良好的学习习惯,思维习惯,行为习惯,以期 在高考中取得优异成绩,为学校赢得更大的荣誉。