

# 最新九年级电磁铁教案(模板7篇)

作为一位不辞辛劳的人民教师,常常要根据教学需要编写教案,教案有利于教学水平的提高,有助于教研活动的开展。那么问题来了,教案应该怎么写?下面是小编带来的优秀教案范文,希望大家能够喜欢!

## 九年级电磁铁教案篇一

九年级是初中生活的最后一年,也是中考之前的重要节点之一。数学作为中考科目之一,在考前的准备中显得尤为重要。作为一个九年级的学生,我深深地感受到了数学学习的重要性。在这篇文章中,我想分享一下我在九年级数学学习中的心得体会和总结,希望对各位同学有所帮助。

### 第二段:学习的方法

在九年级数学的学习中,我发现用心听讲是最基本的。数学的知识点都是相互联系的,如果没有前面的知识铺垫,后面的知识很难理解。听讲是学习的第一步,需要认真听老师的讲解,不懂的地方及时发问,不断深入学习。同时,在掌握理论知识的基础上,我还积极地练习习题。只有学以致用,才能真正掌握知识点。

### 第三段:重点知识点

在九年级数学学习中,我发现数学的知识点涉及面很广,但是有一些重点的知识点需要认真掌握。例如,二次函数的图像、平面向量、立体几何等。这些知识点在中考中占有重要的分值,需要特别关注。我通过参加针对这些知识点的专题辅导课,向老师请教,进行不断的练习,逐渐掌握了这些知识点。

### 第四段:学习习惯

除了方法和知识点，学习习惯也是九年级数学学习中需要注意的。我意识到良好的学习习惯对于数学学习的重要性。例如，仔细阅读课本、注重课后作业、定期复习、形成思维导图等。这些学习习惯能够帮助我系统地掌握数学知识，提高解题能力。

## 第五段：总结和收获

通过九年级数学学习的经历，我认识到了数学学习的重要性。只有认真学习，用心听讲，灵活运用方法，才能掌握数学知识。同时，良好的学习习惯和积极的思考是数学学习的关键。在这个过程中，我不仅掌握了知识，还提高了自己的思维能力和解题技巧。这些经验对于我的今后的学习和生活中都会有重要的作用。

结尾：

总之，九年级数学学习是一段珍贵的经历，尤其是对于即将面临中考的同学们。通过不断地学习和实践，我相信我们一定能够掌握数学知识，提高解题能力，迎接未来的挑战。

## 九年级电磁铁教案篇二

教学目标：

知识与能力目标：.掌握舢舨、载的读音，能有感情地朗诵全词，

过程与方法：掌握几种表达感情的方法：直接抒情，借景抒情，学会运用诵读品词对比知人论世等方法赏析古典诗词。

情感态度与价值观：.感受古典诗词的音韵美节奏美语言美。

4. 体悟词人的情感，理解词人的内心世界

教学重点：

引导学生通过诵读品味词的意境与语言。

教学难点：

- 1、鉴赏词作的意境。
2. 领会作者的思想感情。

教学方法：引导法、诵读法，点拨法

教学媒体：在多媒体课件上结合白板功能的使用

课时安排：1课时

教学过程：

一、导入

二、读愁

- 1、自由朗读这首词，大概了解词的内容，读完后告诉我你的感受。（愁——板书）
- 2、为什么作者前后期的作品有如此大的感受？（介入背景）
- 3、强调字音：舴艋、载、拟
- 4、强调语速、语调和节奏
- 5、全班带有感情的齐读
- 6、听读，在听读的同时，试着理解这首词。

### 三、解愁

1、结合词中的内容，谈谈你对这首词的理解和感受。

2、学生自由赏析，老师适当引导

### 四、赏愁

1、听说双溪的春景不错，可是作者去了吗?(没有)为什么?

明确：“只恐双溪舴艋舟，载不动许多愁”

(学生交流积累的诗句)

3、老师展示搜集的资料

引导：愁是什么?它是什么状态?——是感情、是抽象的东西

而能用船装载的是什么?——东西、货物，有形有重量

明确：在这里，词人把无形抽象的情感当作有形具体的事物，化虚为实，巧用比喻、夸张，其实它突出的是愁的什么特点?(重——板书)

### 5、小结

李白写出了愁的韧度，李煜写出了愁的长度，而李清照则别出心裁的称出了愁的重量，其才情可见一斑，给我们以后的写作也有了一个启示：要另辟蹊径，做到标新立异，别出心裁。

### 五、诵愁

1、在古筝曲《月满西楼》音乐的伴奏下，诵读这首词。

## 2、比赛看谁背得快、背得好

### 六、写愁

古人把愁写成了各种形态，请你也仿写几句摹愁的句子。

小结：今天我们通过学习《武陵春》，感受到李清照内心的愁苦的情感，领路了他遣词造境的文学才华，希望同学们能爱上李清照、爱上中国古典诗词。

### 七. 作业布置

#### 1、继续写愁

#### 2、赏析《声声慢》

## 九年级电磁铁教案篇三

数学作为一门重要的学科，在我们的日常生活和未来的学习和事业中都起着至关重要的作用。九年级是数学学习中重要的一个节点，学生们要接受更深入和广泛的数学知识，在此期间，我的数学学习也得到了不同幅度的提升，今天我想分享一下我的九年级数学学习心得。

### 第二段：理念与方法

学好数学，首先要有正确的学习理念和方法。对于像我这样的数学相对较差的学生，要想学好数学，就需要采取多方面的学习方法。当然，首要的是要培养良好的数学思维和逻辑思维能力，学会游刃有余地运用这些知识解决实际问题。此外，还可以多做一些数学练习题，培养习惯性思考，打牢数学的基本功。

### 第三段：重难点攻克

在数学学习中，重点难点的内容总是让人感到棘手。九年级数学的重点难点主要是代数、几何和三角函数。对于代数，我们需要耐心地学习各种代数公式、推导方法和代数数据的坐标系，才能更好地掌握代数知识；几何方面主要是掌握基本的几何图形形状和计算，建立多维几何模型，做好题目分类归纳，养成大胆的借助题意推理的习惯；三角函数主要是要重点掌握三角函数基础知识和三角函数性质，多进行细节推导练习，逐渐实现三角函数雷打不动的掌握。

#### 第四段：实践与总结

数学学习需要持之以恒的努力，在日常学习中要积累、归纳和总结知识点，贯穿任何知识体系的都是对其规律的总结。我通过做大量的练习题，逐渐掌握了数学相关的知识点。在这个过程中，我发现课堂基础理论的掌握非常重要，同时通过与同学或室友讨论，可以更好地获得别人的帮助，交流不同的思想和方法，增加数学学习的效率。

#### 第五段：总结与展望

九年级的数学学习对我来说是具有丰富的收获和体验。事实上，数学学习不只是数学我们自己的领域，它更是结合了其他学科的知识 and 应用的科学体系。在今后的学习和就业中，数学理论知识和逻辑思维能力也将无处不在，它们将成为我们当下和未来所必须要掌握的一项重要技能，我会继续努力学好数学，在这个学科上磨炼自己的思维和解决问题的方法，更好地迎接未来的挑战。

## 九年级电磁铁教案篇四

数学是一门给予很多人挑战的科目，许多学生在学习数学时会遇到各种各样的困难，我也不例外。现在，我即将走出初中校园，回首九年级的数学学习道路，有了许多的收获和成长。在这里，我想分享我的九年级数学学习心得与体会。

## 二段：培养抽象思维

九年级数学涉及了如线性代数、概率论和微积分等高级领域，这要求我们掌握更多数学知识并能够运用这些知识解决各种复杂问题。这样的学习方式培养了我的抽象思维，同时也让我更加显式地理解了数学的精髓所在。通过独立解决问题、推理证明以及模拟实验等方法，我更容易地将数学知识运用到实际情境中去。

## 三段：培养逻辑思维

“九年级数学是思维训练最好的科目之一。”这是我老师说的话，我深有体会。九年级数学强调逻辑推理和严谨性，多道题目都让我们用于判断、分析、推理、归纳、抽象以及解决问题。在学习的过程中，我逐渐养成了逻辑思维的习惯。大量的练习让我慢慢习惯了阅读题目、梳理思路和理清思路。当然，逻辑思维的训练并不是因为数学而开展的，它是在我们数学学习过程中至关重要的一环。

## 四段：体验数学的美

数学是一门美丽的科学，数学家常常被普通人视为一种神秘或者呆板的生物。但是，真正喜欢数学的人也知道，数学的美也是独特而深刻的。在做数学题目时，我常常会有那一刻，深深的感受到解决数学问题的快乐和满足感，驱使我继续探索和发现其中的奥秘。这一切，都为我带来了无穷乐趣，同时也让我更加热爱数学。

## 五段：总结

# 九年级电磁铁教案篇五

我有一个好妈妈，我很爱她。

这种爱不是情侣之间热烈似火的爱；不是老师与同学之间庄重而严肃的敬爱；不是伙伴和朋友之间亲密无间的友爱。而是一种怀着感激之情的，细小却明了的，用血脉之情连通的爱。

她着实是一位好妈妈：为了照顾我，放弃了工作。为了照顾我，不再经常去与同事、朋友来往。

说实话，她很爱我。而我作为她的女儿，做的还不够呢：总是依赖着她，又总是对她发火。不知道是不是因为十三岁的叛逆期，总喜欢自己一个人独处。

有一次，我跟她说：你披着头发好看点，她便总是披着头发。有一次，我跟她说：你没事别敲我房门，她便很少敲了。而我对她的话，却总是置之不理，用一句：“很烦啊。”来概括一切。

而当我想起她细密的头发，深棕色的眼，即使不开心也总是对我弯起的眉和勾起的嘴角。还有那双日夜操劳而渐渐粗糙的双手，却总是勾起我的深深自责。

她总是用细如流水的爱养育着我，照顾着我。

我看过两则关于母亲的故事，一个写的是：曾经有一位女士，她是一个百万富翁。她拥有青春，时间，财富，而她为了你，放弃了这一切，她就是——母亲。

看完这则故事，我沉思良久。另一则是：

有一个孩子就要降临到人间了，可他对上帝说：“我还不想去人世呢，我害怕。”

上帝说：“别怕，孩子，到了人间，我会安排一个天使照顾你，她会一粒一粒地喂你小米粥，直到你学会吃饭；会扶着

你学步，直到你学会走路。”

孩子说：“她会爱我吗？”

上帝说：“会的，她会一直爱你，这个天使的名字就叫——妈妈。”

看完这一则，我似乎看到妈妈背后展开了一双洁白的羽翼。还是那一样的面容，一样的语气，却分明透着爱啊。

我的母亲，我那爱我的母亲，你就是我心中的天使。什么都无以回报你对我的爱。

## 九年级电磁铁教案篇六

我有一个朋友，它身穿一身银装，但是肚子却是翠绿色的，还有整整齐齐的两排牙齿。它是谁呢没错，就是口琴！

从小学三年级起，口琴就时时刻刻伴随着我，我好口琴简直是知心朋友。除了在学校上音乐课，在家里也不例外。

闲这无聊的时候，能够拿起口琴吹一吹，听着自己吹出一首首优美听的曲子，也是一种享受，甚至还有一种成就感。

在爸爸妈妈没事干的时候，也能够为他们献上一首曲子，看着爸爸妈妈陶醉在其中，听着他们的啧啧称赞声，心里别提有多开心了！

有时候，我也会躺在躺椅上悠闲自在的在阳台上吹吹口琴。吹着吹着，邻居家的小孩伸出头来朝我竖起大拇指。走到楼下，小伙伴们问我有听到口琴声，还说挺好听。那时候我会自豪地说出是我的杰作。那时候他们会目瞪口呆，随之拍拍我的肩，说：“想不到嘛！”我也会回敬一句：“那是！”

我觉得，帮我的朋友洗澡也是一件快乐的事。脱下银装，露出金\*的一排音健。原先它不光外表美，心灵也很美。用毛绒刷轻轻为他刷洗，看着它渐渐亮堂起来的身体，心里别提有多开心了！

洗完了，看着它富有光泽的外表，我相信我好它会一向在一齐，明白永远！

## 九年级电磁铁教案篇七

作为初中学习生涯的最后一年，九年级数学的学习给我留下了深刻的印象。在这段时间里，我不仅学习了更加高级和深入的数学知识，也收获了许多宝贵的经验。在这篇文章中，我将分享我个人的九年级数学心得体会。

第一段，学习目标与方法。在九年级数学学习中，明确学习目标显得尤为重要。考虑到数学的连续性和逻辑性，学习目标应该明确并与前几年的知识相衔接。另外，学习方法也至关重要。在数学学习中，切记死记硬背，而应该深入理解概念，注重实际应用。最好的方法就是多做练习题和模拟试题，这将帮助我们更好地掌握知识点和解题技巧。

第二段，注意课堂效果。课堂效果是数学学习中至关重要的一环。我们不能仅仅将数学课视为一个听课的过程，而应该积极参与课堂讨论和思考，提出问题，提醒自己对知识的概括和理解。最好的方法是做好笔记，及时整理，顺利掌握课堂知识点。

第三段，重视团队合作。九年级数学学习中，我们不应该独立行动。在课堂上可以结交好友，利用集思广益、分工合作的方式增强自己的学习效果。同时，在完成作业和模拟测试时，我们也应该与小组成员一起讨论和分享，互相批评和检查，避免笔误和思路紊乱，提高结果的准确性。

第四段，抓住机会增强自己。高一将是新的阶段，我们应该将九年级数学学习结果转化为学业的风向。参加数学竞赛是提高自己数学能力最好的方法之一，此外还可以加入数学社团，做更多的数学题目，多与数学教师进行交流和讨论，这些都将有助于我们提高自己的技能。

第五段，自我总结与展望未来。九年级数学学习中，我最大的收获是学会了如何思考问题，更加深入地了解了数学的魅力。未来，我会继续努力，争取在高中阶段取得更高的成绩。同时，我也将更加努力，让自己的数学学习成为自己学习生涯中的重要组成部分。

这篇文章中，我分享了我在九年级数学学习中的心得体会。无论是明确学习目标和方法，抓住机会增强自己，还是重视课堂效果、团队合作等，都是我们在学习中需要重视的方面。我相信，只有通过不断学习和发展各种学习策略，我们才能不断提高自己的表现，成为更好的自己。