

# 初中数学述职报告简单扼要(优秀7篇)

在现在社会，报告的用途越来越大，要注意报告在写作时具有一定的格式。报告的作用是帮助读者了解特定问题或情况，并提供解决方案或建议。这里我整理了一些优秀的报告范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 初中数学述职报告简单扼要篇一

本学期教高一4个班(5、6、7、22)。有1个多月的时间，参加了《省骨干教师培训班》，但是还担任1个班的实习指导，其它工作也没有耽误。期间老师们给带了3个班的实习课。

对省、市、校里的各项政治和业务活动，校升旗仪式和各种会议，积极参加。工作勤勤恳恳，踏踏实实。积极做好各项工作，积极要求进步。团结同志，协调同事们之间的关系，使自己的教学工作和其它工作都取得了突出成绩。

认真备好每一堂课，从不潦草从事。包括新课和所有的习题课，都写教案，都认真作题研究教法。

教学成绩优异。外语实验班成绩突出，普通班成绩较好。

及时总结教学中的经验体会，及时调整教学思想和教学方法。教学中关心学生，尊重学生，爱护学生，和学生关系密切融洽，能把握学生的心理需求，使教学工作恰好与学生的心理需求相结合。注重培养学生的学习方法、学习能力，注重基础知识的形成和培养、深化，先打好基础，再扩展发挥。不搞题海战术，不搞偏题怪题，与国家教委的教学思想同步，与省里的学习能力培养课题研究同步。注重素质教育，尤其是落实还学生为学习的主体。

继续探索讨论式教学法。今年，我继续研究的是问题讨论式教学法，并形成了一种模式。积极主动地采用创设问题情

景引发学生讨论、思维的方法，训练学生的学习能力，训练学生协助学习的能力和学习的主动性。在所教班级的教学成绩和学生的评教评学中都得到了充分的肯定和体现。在获得济南市《十大教学模式》奖的基础上，在省骨干教师培训班上，我还进行了经验介绍。

作为一名高级教师，作为市中心组成员，我起到了应有的作用。积极进行教育科研，进行理论和实践上的探索。参加了市教研室的《同步目标练习》、省教育出版社的《基础训练》、省教育出版社的《实验报告》的编写，任《基础训练》和《实验报告》的主编。

我的录象课《氯气》在省骨干教师培训班上，作为示范课，进行了研讨。

作为一名高级教师，我能不断指导青年教师的备课和教学。今年主要是刘晓华和荣林，我及时对他们进行了指导，使他们快速成长，本学期二人都开出来较高质量的公开课。

教研组工作方面。今学期，学校实行了综合课备课制，打破了教研组结构。但是我们不断听取领导的意见，积极及时落实。工作中重点依靠三位备课组长、和部分骨干教师来带动全组的工作，使得工作进行的有条不紊。全组老师的团结是空前的，集体凝聚力增强。开了几次专题研讨会。我们的课题研究方面，研究课活动课方面，多媒体教学方面等都具有先进性。学案教学、研究性学习、讨论式教学法等，可以说是独一无二的。我们的听课活动也是很突出的。

初中数学教师述职报告初中数学5

## 初中数学述职报告简单扼要篇二

初中时期是学习数学的重要阶段，数学讲题是学习的核心内容之一。通过数学讲题的学习，不仅可以提高数学知识的掌握，还可以培养逻辑思维、分析问题和解决问题的能力。在这个过程中，我获得了许多心得体会。首先，我学会了合理安排时间和精力。其次，我逐渐掌握了解题思路和方法。再次，我明白了学习数学需要付出努力和坚持不懈的态度。最后，我也深刻体会到了数学讲题对于培养综合能力的重要性。总的来说，在初中生数学讲题的学习中，我收获颇丰，也有了一些新的认识和体会。

首先，数学讲题学习需要我们合理安排时间和精力。数学讲题不仅仅是一项功课，更是一种思维方式和习惯的培养。因此，在学习数学讲题的过程中，我们需要保证足够的时间和精力，以便更好地理解 and 掌握知识。通过合理安排时间和精力，我们可以提高效率，增强学习的效果。比如，我会事先预留足够的时间来完成数学讲题作业，而不会抱着敷衍的态度草草了事。同时，我会尽量集中注意力，避免分心和浪费时间。这样，我可以更好地投入到数学讲题的学习中，提高学习效果。

其次，数学讲题的学习使我逐渐掌握了解题思路和方法。数学讲题并不是一味地记住公式和方法，更重要的是理解思路和方法的背后逻辑。通过分析题目，推导公式，找到解题的思路，我逐渐明白了数学的奥妙所在。例如，当我遇到复杂的几何题时，我会先抽象出一幅图形，再根据已知条件进行推断和推理，最后得出答案。这样的学习方法不仅提高了我的解题能力，也培养了我的思维能力。

再次，学习数学讲题需要付出努力和坚持不懈的态度。数学讲题往往需要进行反复思考和尝试，而这些过程中难免会遇到困难和挫折。但是，只有努力和坚持不懈，才能取得进步。比如，我曾遇到过一道特别困难的解方程的题目，我试了很

多方法都没有得到正确答案。但是，我没有放弃，而是反复思考，找到了问题的破局之处，最终成功解决了问题。这次经历让我明白了付出努力和坚持不懈的重要性，也为我今后的学习奠定了坚实的基础。

最后，我深刻体会到数学讲题对于培养综合能力的重要性。数学讲题不仅仅是学习数学的手段，更是培养综合能力的重要途径。在数学讲题的学习中，我们需要运用逻辑思维，分析问题和解决问题的能力。这些能力的培养可以使我们不仅在数学上取得进步，还可以应用到其他学科和生活中。比如，通过数学讲题的学习，我逐渐培养了自己的逻辑思维和推理能力，提高了自己解决问题的能力。这些能力对于我以后的学习和工作都有着重要的意义。

总的来说，在初中生数学讲题的学习中，我获得了许多心得体会。我学会了合理安排时间和精力，逐渐掌握了解题思路和方法，明白了付出努力和坚持不懈的态度，也深刻体会到了数学讲题对于培养综合能力的重要性。这些经历让我对数学讲题有了更深的认识和理解，也为我今后的学习之路打下了坚实的基础。我相信，在今后的学习和生活中，我会更加努力地学习数学讲题，不断提高自己的数学水平和综合能力。

## 初中数学述职报告简单扼要篇三

最近，我参加了一场初中生数学讲座，这为我打开了数学世界的大门。在讲座中，我收获了很多知识和经验，成为了一个更好的数学学生。下面，我将分享我的体验和感悟。

### 第二段：讲座内容

讲座内容非常有趣和富有启发性。讲座老师从基础知识入手，引导我们理解并掌握每一个概念。我记得他在讨论几何图形时，使用了很多有趣的实例，如化妆品的包装盒和汽车轮毂等，使我们更加深入地理解了形状和空间的概念。

### 第三段：讲座方法

除了讲解内容外，讲座老师还使用了一些方法来提高我们的学习效果。他引导我们分组讨论问题，使我们可以互相协作，共同解决问题。此外，他强调了复习的重要性，并向我们介绍了一些有效的复习方法，如使用学习卡片和制定学习计划。

### 第四段：受益

通过这次讲座，我不仅学到了更多的数学知识，而且学会了如何学习数学。我知道了一个问题不仅有一个答案，还有很多解决方法，这让我更加自信地应对数学问题。同时，我意识到集体学习和合作是非常有效的学习方式。

### 第五段：总结

总之，初中生数学讲座是一次非常有益的学习经验。不仅弥补了我们的知识缺陷，而且提高了学习效率和方法。我非常感谢这次讲座给我带来的一切，并希望能够参加更多的这样的活动，不断提高自己的数学水平。

## 初中数学述职报告简单扼要篇四

(一) 花甲重开，外加三七岁月；古稀双庆，内多一个春秋。

这副对联是由清代乾隆皇帝出的上联，暗指一位老人的年龄，要纪晓岚对下联，联中也隐含这个数。即上述下联。

上联的算式： $2 \times 60 + 3 \times 7 = 141$ ，下联的算式： $2 \times 70 + 1 = 141$ 。

(二) 三强韩赵魏。九章勾股弦。

上联为数学家华罗庚1953年随中国科学院出国考察途中所作。团长为钱三强，团员有大气物理学家赵九章教授等十余人，

途中闲暇，为增添旅行乐趣，华罗庚便出了上联“三强韩赵魏”求对，并自对了下联“九章勾股弦”。此联全用“双联”修辞格。

“三强”一指钱三强，二指战国时韩赵魏三大强国；“九章”，既指赵九章，又指我国古代数学名著《九章算术》。该书首次记载了我国数学家发现的勾股定理。全联数字相对，平仄相应，古今相连，总分结合。

(三) 四川一座乡村中学，一对数学教师结合夫妇，在元旦结婚之日，工会赠一副贺联云：

世事再纷繁，加减乘除算尽；宇宙虽广大，点线面体包完。

(四) 某地一对新人，男的当会计，女的做医生，完婚之日，有人赠贺联一副：

会计合数检验误差重合数；医生开方已知病根再开方。

嵌入“合数”、“开方”等数学名词，天衣无缝。

(五) 某市一对数学教师，几经波折，终于结为秦晋之好，同事撰一联相贺，联云：

爱情如几何曲线；幸福似小数循环。

“几何曲线”形象地表述了这对数学教师爱情历经坎坷曲折；“小数循环”是一个无穷无尽的数值，借此祝贺新人的美满幸福，天长地久，实在是神来之笔。

(六) 清朝乾隆年间，有一小商，租了两间房与妻儿开了一小饭馆，可生意总好不起来。恰遇落第秀才路过此地，在该店白吃一顿后，为小店留下了一副上联，但至今尚无下联。许多文人墨客闻讯，为求对出下联而扬名，纷纷来到这个小店，

小店生意因此日益兴隆。

上联是：

一月店二间房三口人开四五六七桌凳八仙挂中央九方来客十里飘香

读者朋友，你能对出这千古绝对吗？

枯燥的数字经文人之手，嵌入对联之中，就会产生意想不到的效果，请欣赏。

1、清代学者朱柏庐在其所著《治家格言》中有副对联言：

一粥一饭，当思来处不易；

半丝半缕，恒念物力维艰。

2、济南大明湖有一联：

四面荷花三面柳，一城山色半城湖。

3、青岛崂山钓鱼台有副奇特的数字联：

一蓑一笠一髯翁，一丈长杆一寸钩；

一山一水一明月，一人独钓一海秋；

4、湖北隆中三顾堂悬的一副楹联是：

两表酬三顾；一对足千秋。

5、四川眉山县三苏祠有一联：

一门父子三词客；千古文章四大家。

6、大学士纪晓岚巧对乾隆帝：

花甲重开，外加三七岁月；

古稀双至，内多一个春秋。

7、清朝郑板桥有一联是：

海纳百川有容乃大；壁立千仞无欲则刚。

8、清人顾复初有一联：

删繁就简三秋树；领意标新二月花。