2023年三八妇女节代表发言稿学生 三八妇女节教师代表的发言稿(优质9篇)

心得体会是对一段经历、学习或思考的总结和感悟。那么心得体会该怎么写?想必这让大家都很苦恼吧。下面小编给大家带来关于学习心得体会范文,希望会对大家的工作与学习有所帮助。

六年级数学心得体会篇一

在小学六年级数学教学工作两年多中,让我学习到了很多, 也成长了许多。我结合学生和自己的实际情况,努力提高自己的业务水平和教学能力。

学生是学习的主体,教师只是起到引导的作用。因此在教学过程中,让学生自主学习尤为重要。在教学中,我尝试放手,鼓励学生积极参与,主动发言,培养学生自学能力,给予学生展示的机会,学生在自己努力的学习中发现并能讲出来的知识更有意义,理解更深刻。在传统的教学方法中,数学的教学过程相对于其他科目来说相对会枯燥些,而使学生的注意力很难整节课都很集中。因此提高课程的趣味性尤为重要,营造一个良好的学习气氛。让学生积极参与到课堂中来,快乐学习、快乐记忆。

善于创设教学情境,能让学生更好的理解。例如,在上圆的面积公式的推导过程中,让学生自备圆形纸片,并在课堂动手剪拼成平行四边的形状,动手操作体会产生的缘由,让学生亲自体验公式的推导过程,增强学生的理解能力和课堂的趣味性。创设情境,还能激发学生学习的兴趣。因此,在引导学生学习新知识时,我常常借助学生的生活背景,把握学生的心理特点,创设问题情境,激发学生的求知欲望。

在教学工作中和学生建立了良好的师生关系,有利于教学活

动的开展和提高学生的学习兴趣。成为亦师亦友的关系,能提高学生的学习的学习动力。

对学生的学习、作业的评价也非常重要,经常对学生进行鼓励,也可以促进学生的自主学习和上进的心。

教学工作苦乐相伴,我将一如既往的务实工作,注重自身素质的培养,不断提高自己,认真反思,善于发现问题,再接再厉,把工作做的更好!

六年级数学心得体会篇二

作为一个六年级学生,我有幸参加了一堂精彩的数学观摩课。 在这堂课上,我收获颇多,深受启发。让我来与大家分享一 下这次观摩课给我带来的心得体会。

第一段: 开头引出话题并点明重要性

六年级是我们小学阶段的最后一年,这一年里,我们接触到了更多的知识和技能。而数学作为我们学习的一门重要科目,在学习中起着举足轻重的作用。数学观摩课可以让我们见识到别的同学的学习方法和成果,激发我们对数学学习的兴趣和动力。

第二段:详细描述观摩课的内容和特点

这次数学观摩课,我们的老师带领我们观看了几位同学的数学作业展示。他们在展示中一介绍了自己的学习心得和解题方法,给我们做了一场精彩的数学晚会。他们在拼图游戏中以迅雷不及掩耳之势完成了各种拼图,并解释了拼图的规律,引起了我们的共鸣。他们还通过数学游戏设计,引导我们培养思维能力和创造力。整个观摩课充满了活力和创意,使我们对数学充满了兴趣和探索的欲望。

第三段: 阐述自己从观摩课中得到的收获

通过观看同学们的展示和听老师的讲解,我深刻地体会到了数学的乐趣和实用性。数学并不是枯燥无味的数字和符号,而是有趣的问题和思考的过程。观摩课让我发现了自己学习数学的不足之处,也让我明白了只有通过不断的实践和思考才能提高自己的数学能力。观摩课上同学们的分享给了我很大的启发,我下定决心在以后的学习中更加努力,克服自己的困难,不断提高自己的数学水平。

第四段:表达对观摩课的赞赏和感谢

我对这次数学观摩课深感赞赏和感谢。感谢老师们准备了这样一堂精彩的课程,给我们提供了学习的机会和平台。感谢同学们的分享和展示,让我们在互相学习中得到了很多启发。同时,我也要感谢自己在这堂观摩课中收获到的启示和成长,这将是我继续努力学习的动力。

第五段: 总结全文观点提出自己的展望

通过这次数学观摩课,我认识到数学学习的重要性,也找到了自己的不足之处。从今天起,我要更加努力地学习数学,勤于思考、勤于练习,不断提高自己的数学水平。我相信只要我坚持下去,我一定能在数学学习中有所突破,取得更好的成绩。

通过这篇文章,我想跟大家分享我在六年级数学观摩课中的心得体会。观摩课不仅让我看到了同学们的学习成果,更让我明白了学习数学的重要性和乐趣。希望我能够在接下来的学习中继续保持这种积极的态度,不断进步。

六年级数学心得体会篇三

星期六上午,我和妈妈、姐姐去亮山公园玩,一棵大树映入

我的眼帘。

妈妈问: "欢欢,你能量出这棵树的高度吗?"

我说: "行,用一根跟它一样高的竹竿,再量那根竹竿的.长度。"

妈妈反驳道:"哪来那么长的竹竿?"

我兴奋地说:"姐姐!借你一用!"

姐姐满脸疑惑: "怎么求?"

"在同一地点,同一时间,影子的长度和物体的长度成正比例。先量出你的身高,再量出你影子的长度,算出你的身高和你影子的比,再量出这棵大树的影子长度,就能算出这棵大树的高度了。"我得意地说。

因为我平时喜欢制作小制作,所以身上总是带着一卷皮尺。 我先量出姐姐的身高是1.56米,再量出她影子的长度是0.52 米,他们的比是: 1.56: 0.52=3: 1,量出这棵大树的影子长 度是1.1米,再算出高度: 1.1×3=3.3(米),这便是大树的高 度了。妈妈和姐姐看着我,直竖大拇指。我乐呵呵地想: 数 学真有用!

六年级数学心得体会篇四

数学作为一门学科,在学习过程中往往会让人感到困扰。作为一个六年级的学生,我也经历了许多数学学习的挣扎和困难,但是通过不断的努力和积累,我逐渐领悟到了一些学习数学的方法和技巧。在这篇文章中,我将分享我在学习数学的过程中得到的一些心得体会。

首先, 我发现在学习数学前, 先要建立起正确的学习态度和

信心。数学是一门需要耐心和恒心的学科,没有自信心和正确的态度,很难取得好的成绩。因此,我在课堂上认真聆听老师的讲解,课后及时完成作业,还会主动参加各种数学竞赛和活动,这些都能提高我的数学学习积极性和兴趣,增强自己的信心。

其次,我注意到在学习数学过程中,理解概念是非常重要的。 只有真正理解了各个数学概念的含义和用法,才能更好地应 用到实际问题中。因此,我在学习数学时,经常不断与自己 进行思考,并与同学们进行讨论,通过不断地思考和讨论, 逐渐拓宽了自己的思路和想象力,提高了解决问题的能力。

第三,数学的学习需要不断地进行练习。练习是熟能生巧的必经之路,只有通过反复地练习,才能真正掌握各种数学技巧和方法。因此,我每天都会进行一定量的数学练习,包括老师布置的课后作业和自己额外准备的练习册。通过不断地练习,我逐渐提高了解题速度和准确性,对于数学题目也能更加有把握地解答。

此外,我还发现在学习数学过程中,积极借鉴他人的经验和方法也是非常有用的。数学是一门可以公开交流和互相借鉴的学科,我们可以向他人学习一些好的解题思路和方法。因此,我常常与同学们进行讨论,交流各自的解题过程和心得,通过互相交流和借鉴,我受益良多,进一步提高了我的数学水平。

最后,我认识到数学学习是一个需要不断坚持和持续努力的过程。数学中的知识点和技巧繁多,需要我们始终保持学习的热情和耐心。因此,我时常给自己定下一些学习目标和计划,努力追求进步。在学习中遇到困难和挫折时,我会及时向老师请教,或者寻找其他途径获取帮助,保持积极的学习态度。

总之, 学习数学是一项需要付出努力和坚持的过程。通过建

立正确的学习态度和信心,理解概念,进行练习,积极借鉴他人经验和方法,并且坚持不懈,我在数学学习中取得了一定的进步。这个过程并不容易,但也给我带来了许多收获和成就感。我相信,只要继续保持这种学习态度和方法,日后我会在数学学习中取得更大的成就。

六年级数学心得体会篇五

这个星期四,发生了一件令我兴奋不已的大好事儿。

在星期四这天的一节课的下课时间里,我正坐在我的座位上,数学老师把我、刘逸恒和何弈叫来,对我们说:"下午放学后在你们班进行华杯赛校选拔赛,你们三个是你们班上学期四次单元测验总分的前三名,其他两个班也会有三名代表来参加选拔,然后在你们九人中选出三人去参加华杯赛。"我听了又激动又紧张,既为有这个机会而感到高兴,又为竞争对手的强大而感到紧张。

这一天,我是在又兴奋又紧张的矛盾心情中度过的。

很快就放学了,我们在教室里等待着数学老师和其他班的同学。

数学老师来了,其他班的同学陆陆续续地都来了,数学老师对我们说:"一共做两道题,测试时间为30分钟,谁做得又快又好,就可以获得参加华杯赛的机会。"末了,她又说:"如果你们能在华杯赛上获得名次,许多中学都会招你们的。"说完,老师开始发卷子。

我怀着紧张兴奋的心情看题目、做题目。第一道题比较简单,我用解方程的思路来解这道题,很快就做好了,我不禁有点沾沾自喜。可接下来的那道题却给了我当头一棒,不断变化的量晃得我眼花。我在纸上算了一遍又一遍,却仍未解出来。我气急败坏,却又无可奈何。我盯着题目,一边看一边努力

地思考,终于明白了。我列了方程,用交叉相乘的方法解好了题目。检查后,我把卷子交给老师,开始做作业。很快,30分钟过去了,全部同学都把卷子交上去后,老师马上批改,并立即宣布选拔结果:"刘静文全对……"听到这,我的心狂跳不已,心情激动得无法用语言描述。

这次,去参加华杯赛的有我、二班的巫校涛和一班的吴岳威。

我们三人留下,听老师讲完比赛时间和地点,我们各自打道回府。

不久,我就要代表学校参加华杯赛了,能不能进入决赛和总决赛呢?前面一片迷茫。

六年级数学心得体会篇六

作为一名六年级的学生,我已经度过了数学学习的六个年头。在这段时间里,我体验到了数学带给我的乐趣和挑战。在学习的过程中,我有自己的心得和体会,今天我就要和大家分享。

第二段: 认真做好基础

为了在数学学习中做好基础,认真掌握每个知识点是必须的。在教师的指导下,我们不断地复习和巩固已学的知识点。更重要的是,在课外的时间里,我们也要认真复习和巩固。每天坚持做几道数学题目,不断地巩固知识点,这样才能在应对未来更高难度的数学题目时游刃有余。

第三段: 正确的学习方法

在做好基础的同时,掌握正确的学习方法也非常重要。例如, 在解决数学问题时,我们要通过分类,归纳,分解等方法去 解决问题,这种方法往往更加高效。此外,针对不同的题型, 也要掌握不同的解决方法,这样我们才能更轻松地解决问题。

第四段: 勤于总结和思考

在学习过程中,勤于总结和思考也是非常必要的。在昨天的 数学作业中出现的错误,应该及时总结起来。在今后的学习 中,我们要靠这种总结提高自己的学习效率。此外,我们还 要勤于思考,培养好奇心和探究欲望,尤其是对于那些我们 陌生的知识点,多加思考和探究,这样才能更好地理解和应 用知识。

第五段: 总结

总之,数学是我们学习生活中非常重要的一环,在学习数学的过程中,做好基础,正确学习方法和勤于总结和思考是我们必须要掌握的。只有这样,我们才能在数学学习的旅途中不断提升自己,探索新的知识,并在应对各种数字问题时游刃有余。

六年级数学心得体会篇七

您好!

不知最近您身体如何, 劲椎舒服吗? 喉咙舒服吗? 可别太累哦。

您像蜡烛一样牺牲自己,照亮他人;您像慈母一样,无微不至的关爱我;您像园丁一样,辛勤地培育我。

在我的印象中,您永远是伟大的。是啊!您为我们付出的实在太多太多,而我们对您的回报却太少太少。您有如又有如一个方向标,带领着我们在知识的海洋中遨游。让我们知道:做人的道理。您公平、公正,差生进步了表扬,优生做错了照样批评——啊!老师!您有如春雨般滋润着我们的心田,

让我们在步入中学之前认准了前进的道路。

我记得有一次,您喉咙疼,说不出话,就用手写字让我们看,老师您生病了,还带着病来上课,功课赶上了,可是您的病耽误了。看着,您疲惫又忙碌的身影,我不由得为自己有这么优秀的老师而自豪。

老师,我们永远都爱您,您是我们的好老师!在这儿,我非常感谢您,感谢您对我的关心和爱护!我想大声对您说一声:老师,您辛苦了!谢谢您!

祝您:

身体健康! 工作顺利! 万事如意!

您的学生: 史腾远

20xx年2月21日

六年级数学心得体会篇八

近年来,学科竞赛愈加激烈,许多学生在放学后加入各种课外班,希望能够在知识方面有更多的积累。而其中最受欢迎的莫过于数学课程。作为我国教育体系中不可或缺的一环,数学知识的掌握无疑对于我们未来的发展有着不可估量的作用。但是,在学习数学的过程中,不仅仅是运用公式和方法,思考是最重要的一个环节。而自己在数学学习中的思考心得,也正是本篇文章所要讨论的主题。

1. 思考的重要性

相信在经过六年级数学的学习后,我们对于思考这个概念并不陌生。它是指在面对问题时不急于下定义,而是进行积极的思考,运用自己的智慧来找到解决的方法。在学习数学的

过程中,我们发现许多问题都是需要思考得到解答的。而不同于阅读理解等其他学科,数学的思考往往需要较强的逻辑思维能力,使我们可以在多个方面考虑问题,并找到最为合适的答案。因此,无论是在数学学习中还是将来的工作和生活中,思考都是至关重要的。

2. 发散性思维的重要性

不仅仅是思考的态度,思考的方法也是至关重要的。其中一种比较常见的思维方法是发散性思维,即不断地寻找各种可能的解决方法,寻求最佳答案。以我们曾经接触过的一道题目为例:小明有一张大小为5×8的纸,想将它剪成若干个小正方形,且所剪正方形的边长均为整数。请问使用的小正方形数最少为多少?我们可以直接列出公式进行求解,但是很有可能最后的答案并不是最优的。而如果我们运用发散性思维,不放过任何可能的解决方法,往往可以找到更为完美的解决方案。因此,当我们面对问题时,应该更为注重发散性思维的发挥。

3. 心态的调整

在学习数学的过程中,有时候我们会遇到自己无法解决的题目。而此时调整自己的心态,调整解题方法,有时候会起到意想不到的作用。调整心态可以让我们以一种全新的角度看待问题,并借此找到最优解。在我的学习中,当我遇到无法解决的问题时,我通常会先放下问题,转换一下思维的角度,去拓宽自己的知识面,从而寻找到可能的解决方法。这样的调整,可以让我们不再局限于自己的思想范围之内,而是具备一个更为开放和包容的思维方式。

4. 变化的态度

在学习数学的过程中,时常会遇到同一类型的问题,而它们在解决的方法和步骤上往往也十分相似。但是,当我们认识

到问题的变化时,是否也应该从解题的方法上进行相应的变化呢?一个例子便是小学奥数中较为常见的路径类问题。在初学时,我们可能会采用暴力枚举的方式寻找答案。但是,随着题目难度的升级,简单的解题方法往往不能适用于更加复杂的题目。因此,我们在学习数学的过程中,需要调整自己对于问题的态度,应当具备一个更为变化的方式,以应对更加复杂的问题。

5. 总结

学习数学并不仅是为了掌握知识,更重要的是要培养我们的逻辑思维能力,让我们具备一个更为发散的思维方式。在解决问题的过程中,我们需要调整自己的心态,适时变换解题的方法,以寻求更为完美的解决方案。以上便是我从六年级数学学习中心得的一些思考方式。它们不仅适用于学习数学,更是在未来的工作和生活中具备重要的作用。希望在今后的学习和成长中,我们都能够更好地拥有关于思考的各种方式。