# 2023年初中数学培训总结(优质5篇)

工作学习中一定要善始善终,只有总结才标志工作阶段性完成或者彻底的终止。通过总结对工作学习进行回顾和分析,从中找出经验和教训,引出规律性认识,以指导今后工作和实践活动。怎样写总结才更能起到其作用呢?总结应该怎么写呢?下面是小编带来的优秀总结范文,希望大家能够喜欢!

# 初中数学培训总结篇一

11月4号,在房县实验中学很荣幸观摩学习了省特级教师带来的示范课及讲座!本次数学班培训,内容丰富,形式多样,有黄石市八中特级教师教师郭茂荣、黄石市第十四中学的特级教师查婉兰及武汉一中骨干教师汤晓丹等教学专家的示范课。这一天,培训既有理论提升又有实践听课,既有专家讲座,又有互动交流,面对不同风格的名师感觉是幸福而又充实的。在这里,使我更进一步了解和掌握了新课改的发展方向和目标,从数学文化和素质教育的角度进一步认识了数学的价值、数学的美。反思了以往工作中的不足,使自己收获不小,使我的教育观念进一步得到更新,真是受益匪浅。下面是我通过培训获得的点滴体会:

本次培训活动,即安排了贴近我们实际教学的课堂教学活动, 又安排了生动的知名的专家讲座,做到了理论联系实际,活 动内容丰富多彩。我们坐下来和知名专家进行交流,有针对 性地听课,解决了自己在课堂教学中解决不了的问题,了解 和接受最新的教育理论,课堂动态,专家们理论与联系实际 的精彩讲解,使我们听课者备受鼓舞。王国君老师的讲座, 让我感到自己还停留在经验型教师的层面上,让我看到自己 虽然有执着的工作信念,但教学的反思是及其不够的,美国 心理学家波斯纳提出了教师成长的公式:成长=经验+反思。 如果一个教师仅仅满足于获得经验而不对经验进行深入的思 考,那么、即使是有"20年的教学经验,也许只是一年工作 的20次重复;这样他永远只能停留在一个新手型教师的水准上"。充分说明了总结自己的教育,思考自己的教育行为之重要。使我的思想上受到了震撼,我要不断地反思自己的教学,寻找自己的差距。

通过理论与实践的培训,对我来说,受益颇多。从现场课中,我们感受到了浓浓课改的气息,教师积极创新的意识;从专家的讲座报告中,我们领略了数学最前沿的理论,怎样才能成为研究型的教师。通过本次学习活动给我很大的启示。

### 一数学教师应有的教学方式:

新课程强调教学过程是师生交往、共同发展的互动过程。在教学过程中要处理好传授知识与培养能力的关系,注重培养学生的独立性和自主性,引导学生质疑、调查、探究,在实践中学习,使学习成为在教师指导下主动的、富有个性的程。教师应尊重学生的人格,关注个体差异,满足不同需要,创设能引导学生主动参与的教育环境,激发学生的学习积极性,培养学生掌握和运用知识的态度和能力,使每一个学生都能得到充分的发展,为每一个学生终身发展打下良好的课堂上会较多地出现师生互动、平等参与的生动局面,教师尽可能地组织学生运用合作、小组学习等方式,在培养学生可能地组织学生运用合作、小组学习等方式,在培养学生合作与交流能力的同时,调动每一个学生的参与意识和学习积极性,课堂教学形式多样,经常开展讲座交流和合作学习,极性,课堂教学形式多样,经常开展讲座交流和合作学习,让大家共同提高,老师们多是鼓励性的话语,对待学生和蔼可亲,尽量发现学生的闪光点。

### 二学生应有的学习方式:

在基础教育改革下,学生学习方式开始逐步多样化,学生在学习中能乐于探究、主动参与,勤于动手,学生的学习,不再是整天处于被动地应付、机械训练、死记硬背、简单重复之中,不再是对于所学内容总是生吞活剥、一知半解、似懂

半懂,学习内容比以前宽泛多了,经常能够联系实际,接触社会实际,从生活中来学习、思考,作业形式也丰富多了,有手工制作、写小论文、社会调查、查找资料等等。活动性作业比书面作业有增多,让学生学习更轻松、更喜欢上学,对学习更有兴趣和积极性。

#### 三新课改下的评价方式:

新课程的评价强调:评价功能从注重甄别与选拔转向激励、反馈与调整;评价内容从过分注重学业成绩转向注重多方面发展的潜能;评价技术从过分强调量化转向更加重视质的分析;评价主体从单一转向多元;评价的角度从终结性转向过程性、发展性,更加关注学生的个别差异;评价方式更多地采取诸如观察、面谈、调查、作品展示、项目活动报告等开放的及多样化的方式,而不仅仅依靠笔试的结果;更多地关注学生的现状、潜力和发展趋势。我们可通过在汲取学生时代的经验的同时,通过在职培训、自身的教学经验与反思、和同事的日常交流、参与有组织的专业活动来促进我们自身的专业成长。

通过本次的学习,我知道了如何更好地反思教学,如何进行同伴互助,怎样从一个单纯的教书匠转变成一个"经验型"的教师等等。这些理论对我来说很是及时,有了这些先进的理论,才能得出有效的实践。正如专家所说:高标准要求自己,高水平引领学生,高境界体现价值,真正落实"根"的教育。

在以后的教学中,我要做的是:

第一, 自我反思。从以往的实践中总结经验得失。

第二,学习。读万卷书,行万里路,读书是提高自我素养的良好基奠,知识是财富,人生旅程是财富,教学经验、过程与感悟更是财富。

第三,交流。他人直言不讳的意见与建议可能是发现不足、 认识"庐山真面目"的有效途径。要听真言,要想听真言, 更要会听真言,久而久之对我大有裨益。

问渠哪得清如许,为有源头活水来。培训还将继续,我会抓住这次难得的机会,不断提高理论知识,填充自己。因为自己以前实在是知识面较窄、积累也很少。于是我暗暗下定决心,一定要抓紧一切有利时机来完善和提升自己,争取再上一个台阶。

"纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行"。通过本次培训使我深有感触:新课程下的课堂教学,应是通过师生互动、学生之间的互动,共同发展的课堂。它既注重了知识的生成过程,又注重了学生的情感体验和能力的培养。因此,在今后的教学中,要用自己学来的知识丰富自己的数学课堂教学,优化自己的课堂教学,创出自己的教学特点。我们在教学中对教材的处理、教学过程的设计以及评价的方式都要以学生的发展为中心,以提高学生的全面发展为宗旨,这才是我的最终目标。

### 初中数学培训总结篇二

在初中数学教学中,我们更不能抹杀习题的重要地位,数学习题正是传授知识、巩固知识、培养基本能力、形成数学素养、今天本站小编给大家带来了初中数学教师培训总结,希望能够帮助到大家。

学好数学,并不是一两天的事情。我认为,最关键的是要培养起你对它的兴趣。因为热管如果你讨厌它,不感兴趣,甚至头疼、害怕,那你很难在数学上努力了。像这样,对数学没兴趣、不努力,就很难学好它了。

当然, 光有兴趣还不够。还得努力去学好它。最起码得背熟

书上已学过的概念、公式,有时间最好预习一下新课,使第二天上新课掌握得更快、更多、更好。上课简单记些笔记,把要点记下来,晚上回家多复习,总结一下,温故知新。对不理解的题目,要问老师,问懂为止。当有比老师更简单的解题方法,可以提出,和老师、同学一起讨论。不要担心自己可能会错而不敢提出,有问题提出,是个锻炼的好机会。老师是启发我们的人,并不是"拐杖",关键得靠自己努力、多动脑。可以平时多做一些课外较灵活的题。有时一道难题怎么也做不出来,想了几天做出来了,就会有一种成功的喜悦。

仔细、认真也不可缺少。解答每一题都要认真仔细,思想集中。一张数学试卷,大部分题都需计算。计算就要仔细,有些题有陷阱,必须得仔细。卷子做完了得仔细检查。做题时得根据最后问题找出关键条件,认真理解。一般来说,每句话、每个条件都有作用,应好好利用来解答题目。

第一部分: 什么样的人数学容易学好

### 一、智力背景广阔的人

教育家苏霍姆林斯基说过,"必须识记的材料越复杂,必须保持在记忆里的概括、结论、规则越多,学习过程的'智力背景'就应当越广阔。"换句话说,学生要能牢固地识记、理解并灵活运用公式、规则、结论等,他就必须阅读和思考过许多并不需要识记的材料。

调查过程中我们发现,数学成绩优秀的大学生往往拥有广阔的智力背景,喜欢阅读一些文学名著、传记历史,也喜欢阅读一些数学方面的书,比如《速算秘诀》《中学生数理化》以及图书馆、书店里的趣味智力书籍。此外推荐和数学相关的书目:《好玩的数学系列》《训练思考能力的数学书》《故事中的数学》。

除建立广阔智力背景外,阅读对提高审题能力和学习兴趣也大有帮助。

#### 二、喜欢"偷懒"的人

你相信吗?喜欢"偷懒"的人数学往往学得好,他们的个性特征也往往是崇尚简单。为什么?因为这一类人遇事都会这样想: "有没有更简便的方法啊?"经常这样思考,就会逐渐具备一眼抓住重点和关键环节,一眼就看到最便捷的解题办法的能力。

#### 三、生活经验丰富的人

学好数学需要过的一关是情景理解。数学是解决实际问题的 学科,没有生活经验,往往难以将数学知识转化为解题方法。 调查过程中我们发现,数学学习好的人有以下生活经验:

- 1. 经常跟长辈一起体验、甚至帮助长辈处理一些家务事,比如卖东西、买东西、逢年过节算账目等等。
- 2. 有实践的兴趣。休闲时间,很多人都会去打球、逛街,而 我们调查的这部分大学生更愿意去做一些有实践意义的事情。 有一位大学生就提到,自己上初中的时候,曾和一个好友一 起用自行车和卷尺丈量过新校区的面积。

第二部分: 怎样学数学

一、恰当的学习方法和学习习惯

数学是多功能学科,逻辑性、系统性都很强。学习掌握数学知识,应该有比较科学的学习方法。方法得当,可以"功夫不负有心人"事半功倍;方法不对,就会"费力不讨好",事倍功半。学习有效果,就会越学越有兴趣;学习成绩总是提不高,就会慢慢丧失学习信心。是否掌握较为科学的学习方法,

是学习成败的关键。根据整理的优秀大学生的数学学习经验 精髓,我们认为,较为科学的学习方法和习惯,主要体现为 下述五个基本环节。

- 1、做好课前预习,掌握听课主动权。凡事预则立,不预则废。
- 2、专心听讲,做好课堂笔记。听课要提前进入状态。课前准备的好坏,直接影响听课的效果。
- 3、及时复习,把知识转化为技能。复习是学习过程的重要环节。复习要有计划,既要及时复习当天功课,又要及时进行阶段复习。
- 4、认真完成作业,形成技能技巧,提高分析解决问题的能力。 教育权威杨乐院士在回答中学生如何学好数学的问题时,就 是很简短的三句话:一是在理解的基础上多实践,二是在理 解的基础上多积累,三是循序渐进。这里所说的实践,就是 做题,就是完成作业。
- 5、及时进行小结,把所学知识条理化、系统化。学完一个课题或是一个章节,就要及时进行小结。每一环节的落实程度如何,都直接关系到下一环节的进展和效果。一定要先预习后听讲,先复习后作业,经常进行阶段小结。

每天放学回家,应该先复习当天功课,次完成当天作业,后预习第二天功课。这三件事,一件也不能少,否则就不能保证第二天有高质量的听课效果。

在平时的学习中,老师都要求学生备用一个错题本,便于学生课下复习使用,但平时教师仅仅强调学生课下复习浏览自己的错题本,却很少要求看别人的错题本。其实,经常借阅同学们的错题本很有必要。借阅时注意:

二、良好的学习动机和学习兴趣

学习动机是推动学生学习的直接动力,能使学生积极主动地进行学习。影响学生的学习动机和学习兴趣是多方面的,本次调查中提到的有:老师和家长鼓励性的话语,通过一些小技巧从小培养数学学习兴趣,如数学顺口溜、趣味数学问题、数学讲故事。自己用数学知识解决实际问题后或取得成绩后,获得的成就感和荣誉感,如计算出了书本的面积、轮胎的周长、获得竞赛奖项。

华罗庚说: "有了兴趣就会乐此不疲,好之不倦,因之也就会挤时间来学习了。"

#### 三、坚强的意志

有了正确的学习动机,并不意味着学生就能顺利完成整个学 习过程, 在学习数学的过程中, 他们还会遇到许多大大小小 的困难。而使学生树立坚定的信心,勇敢地面对困难,继而 战胜困难,获得知识和技能,则需要坚强的意志。不少学生 学习成绩不佳并不是智力或其它方面有问题,而是他们缺乏 克服困难的坚强意志,遇到困难就"打退堂鼓",所以学习 成绩总上不去。培养学生顽强的意志和坚强的毅力应从提高 学生学习的自觉性和坚韧性两方面着手。自觉性是指学生对 学习数学的目的和意义有深刻的认识,从而能自觉地进行刻 苦学习。当学生认识到当前学习与祖国未来和自己的未来的 关系,明确自己所担负的责任时,才能排除外界干扰与诱惑, 使学习成为自觉的行动。学习目的越明确,对学习意义认识 越清楚,学习的自觉性也就越强。坚韧性是指在完成学习任 务时,坚持不懈地克服困难的品质。学生在学习的过程中, 总会遇到一些困难,而满怀信心地迎接困难,奋力拼搏战胜 困难,就是意志的坚韧性的表现。这是一种十分可贵的品质。 有了这种品质,在学习遇到困难或挫折时,才不会灰心丧气; 在取得好成绩时,也不会骄傲自满,而是善于总结经验教训, 探索学习的规律和方法,奋勇前进。这种意志的品质,对培 养创造型人才是非常必要的。

#### 四、自信心与勤奋

自信心与勤奋也是对数学学习有着重要影响的两种非智力因素。树立自信心,相信自己通过努力能够学好数学,这对于后进学生更为重要。因为如果学生对学习丧失了信心,那么它就失去了战胜困难的精神力量。数学知识、技能的获得,数学能力的提高,离不开学生的勤奋与努力。所以培养学生勤奋好学、刻苦钻研精神是非常重要的。数学家张广厚说:"在学习数学的道路上没有任何捷径可走,更不能投机取巧,只有勤奋地学习,持之以恒,才会得到优秀的成绩。"可见勤奋能弥补学生某些智力的不足,促进学生数学能力的发展。

#### 五、积极向上的心态

情感是人类对客观事物的一种态度与心理体验。在我们的研究中发现,凡是数学成绩始终保持良好的大学生,在小学和中学时代,都经常与老师进行感情交流,建立良好的师生关系,并且能和同学不断的交流学习中遇到的问题,不断切磋,分享经验,共同进步。

这里我举一个例子:李铭数学成绩相对较好,同学们有数学问题请教他的时候,他总是耐心帮助帮助同学,通过这个过程,他不但帮助了同学,而且自己对数学知识的理解也更深刻了。"你有一个苹果,我有一个苹果,交换一下,仍是一个苹果;我有一种思想,你有一种思想,交换一下,将成为两种思想。"而李铭的同桌,自认为自己的学习非常好,怕别人学习到自己的某方面知识和能力,记笔记都要用手挡着,怕被别人看到,所以他的知识只能是自己的和老师传递到他这里的,很快就落后了李铭很多。

20xx年4月16日是一个令人难忘的日子,那天,我有幸观摩了县里小学数学观摩课。通过听课,我深刻地感受到了小学数学课堂教学的生活化、艺术化。现将我的一点体会写出,与

大家共享。

感受一:上课的老师都能根据小学生的特点为学习创设充满趣味的学习情景,以激发他们的学习兴趣。最大限度地利用小学生好奇、好动、好问等心理特点,并紧密结合数学学科的自身特点,创设使学生感到真实、新奇、有趣的学习情境激发学生的学习兴趣。老师是教学的引路人,只有不断地激发学生学习兴趣,让学生用数学思想去思考问题,解决问题,最后才能得出认知的理念。

感受二:在这些优质课中,教师敢于放手让学生自主探究解决问题的方法。在每一节课中,每一位教师都很有耐性的对学生进行有效的引导,充分体现"教师以学生为主体,学生是数学学习的主人,教师是数学学习的组织者、引导者和合作者"的教学理念。执教者的语言精练、丰富,对学生鼓励性的语言非常值得我学习。这些优质课授课教师注重从学生的生活实际出发,为学生创设现实的生活情景,充分发挥学生的主体作用,引导学生自主学习、合作交流的教学模式,让人人学有价值的数学,不同的人在数学上得到不同的发展,体现了新课程的教学理念。

感受三:每节课都展示了《新课标》的新理念.。通过一天的听课学习使我对《新课标》有了更新的认识,即教师重视数学与现实世界的密切联系,注意内容贴近学生生活实际,呈现方式丰富多彩,重视学生在数学学习中的主人地位,注意提供学生积极思考与合作交流的空间;重视改变传统的学习方式,注意培养学生创新意识和实践能力;注意激发学生学习数学的兴趣,培养学生解决问题的意识和能力。

总之,数学教学中,遇到一些简单的问题,尽量让学生通过自己动口,动手,动脑去解决。教师要鼓励学生积极尝试,主动去探索问题,教学可采用"讨论式"、"合作式"等教学模式,让每个学生都有参与与思考和发表意见的机会,让每个学生都成为数学学习的主人。

在课后,城西小学的程主任又做了《提高小学数学课堂教学的有效性》的专题报告,对我来说更是感受颇深。正如程主任所说的:"质量和效率是筑起小学数学课堂教学的生命线。具有有效性的课堂,一定是讲求高质量和教与学的过程。"

程主任首先对小学数学课堂进行了现状分析。她指出我们的小圆满完成数学课堂教学有以下几种现状:

1、三维目标割裂化;2、教学内容和泛化;3、教学活动的外化;4、教学效率的低下化;5、教学方式的形式化;6、教学本质的淡化。

她还指出我们的学小数学教学中存有以下几个现象:1、情境过滥;2、预设过渡;3、形式化活动;4、被动式的讨论;5、机械式的探究;6、生成过多。

其实正如程主任所说的那样,我们的教学存在着这么多的不足,特别是我们农村的小学中这样的现象更是很严重。反思一下我在过去的教学中,这样的问题几乎每节课中都存在,尤其是在有听课的时候表现的更多,虽然在教学中也有对新的教学理念有所渗透,可是做得却十分的不够。

最后程主任又对怎样提高小学数学课堂教学的有效性分别就 教学途径、教学方法、教学策略等方面做出了明确指导。具 体讲解了以下几个方面:

- 一、直面学生的数学现实——准确把握教学目标。也就是要在课前做好:读懂教材;读懂学生。
- 二、创设良好的数学学习情境——激发学生产生学习的需要。 好的教学情境应当是:教学情境符合学生生活经验;找准笨拙 知识的切入点;要简练;要在愉快的心情中去探究;问题情境创 设要有儿童化。

程主任说,创设情境的方法有:直观演示,创设形象情境;主动讲述,创设想象情境;设疑看智,创设探究情境;课堂气氛,创设合作交流情境。

三、选择合适的教学方式——注重学生亲历数学化的过程。 探究式教学方式是指在学生围绕一定的问题在教师的帮助和 支持下,自主寻找作案、意义、信息和理解的学习活动。在 教学中要放手让学生去做,要让学生主动去做。掌握一定的 合作技巧,如培养学生会听;锻炼学生会说;精心设计教学活 动,捕捉巧用教学资源。

总之,在这次的听课和学习中,使我解开了许多教学中的困惑,也使我在教学中又有了不少的认识,这对于我这样一个年轻的小学教师来说是最好的提高自身业务素质的机会,通过这次的学习一定会使我的课堂教学有更大的进步。

20xx年9月2日至10月31日,怀着对教育事业的追求和理想,以一个学生的身份,我有幸到x中学进行了为期二个月的教学实践。能够进入这样的学校进行教学实践是我们期盼已久的。实践的主要目的是,走进课堂,进行教学探讨,提高自身的教学综合能力,促进自身专业成长。

上海市西林中学创建于20xx年8月,是由上海市朱泾中学初中部单独成立的一所公办初级中学。校园环境舒适优美,树茂草盛充满绿色,犹如天然的氧吧。校风学风纯朴正气,教育质量不断提升,学生获奖层出不穷。西林中学形成了一支充满朝气,充满活力,充满战斗力的团队。潜心钻研、努力探究有效教学已成为这个团队成员的自觉行为,教学比赛屡屡获奖,每位教师正发挥着前所未有的优势潜能,崇尚着"乐教、敢教、善教、优教"的教风,营造着"学善、学实、学活、学长"的学风。我的师傅是西林中学的教导主任姚东夫老师,已经有十五年的初三教学经验。

在我实习的第一周, 当我踏进实习学校时非常的紧张, 不知

道我即将面对的未来是怎么样了,有少许的恐惧。带我的师傅是教导主任,平时工作繁忙,我只能在他给班级上课前见到他,想问他很多问题,可是师傅知识很忙碌,忙着准备下节课的上课内容,下课了就匆匆离开。虽然师傅很忙,但是在听了他的课,我真的受益匪浅,在每次听课的时候我都不自觉的被吸引过去,跟着他的上课思维在思考,完全忘记了自己是实习生,而把自己当成了师傅的学生。师傅也对我很好,看我办公桌上没有电脑就叫别人上午搬来了电脑,下午他过来看到电脑还没安装,就帮我一起安装电脑,我用的是旧电脑,师傅怕我闲电脑的速度慢,还特地跟我换了办公桌。我真的很感动。与办公室其他老师三天相处下来还不错,我很高兴他们能交给我一些任务,因为我觉得这是他们信任我。三天两头跑政教处,教务处,那的老师都快认识我了。

在实习的第二周,我上了一节新课。内容是相似直角三角形的判定,一直以为第一次上新课应该是在准备非常充分的前提下去授课的,结果很意外的是,师傅临时通知我上新课,还只有一个上午的时间准备,让我很窘迫。一个上午我都坐在办公室,脑袋里模拟着上课的情节,包括如何与学生互动,如何提问等等。原本以为上课时我会很紧张,但是真的到了上课,发现自己很镇定。一节课上下来,我给自己总结了一些缺点:

- 1、板书有点乱
- 3、问了很多无效的问题
- 4、没有做课后小结

事后师傅将我整个上课的环节一一给我分析缺点与优点,还 教我怎么设置会好点,让我学到了很多学校里学不到的知识。 下次上新课我一定扬长避短。课后我利用课间休息的时间到 教室做信息反馈调查。问他们上完我的课后有什么感受,很 多同学说出了他们心中的感受,学生说我上课比较紧张,有 时候语言都没有表达清楚。但是学生也给了我莫大的鼓励: 你比上次实习生上的好,我们都喜欢上你的课。在上第二节 课之前我吸取了上次的教训,在下课之间对整节课做了一下 知识点的中总结。随后,随着第二,第三。。。。。 节课的 完成, 我改进了许多不足之处, 也开始变得放得开了, 时不 时也会开个小玩笑,调节一下课堂气氛。和教学工作一样重 要的是班主任工作-----主持班级里的管理工作。我现在 觉得,在班主任工作中始终如一要坚持一视同仁的标准,在 处理班级事务时,特别是奖惩方面要做到公平,公正。如果 处理偏颇,则会助长好学生的坏习惯和骄傲的情绪;压抑后进 生的上进心,甚至使他们产生逆反心理给班级制造麻烦和混 乱。班主任工作琐碎且繁重!每天早晨7:35要准时到操场看 学生早操,检查他们的胸卡和红领巾佩戴情况,中午11:15 到教室监督他们吃中饭。除了正常工作外还需应对突发事件: 打架, 逃课, 顶撞任课老师, 一波不平一波又起。因为我是 实习生,所以学生不是很惧怕我,我讲的话他们也不听,但 是这种情况在一次午自修改变的,物理老师临时有事让我替 她看一下午自修, 刚开始我进去的时候班级学生很吵, 我叫 他们安静也不管用,所以我决定是要出狠招了,我对班级同 学说:你们再不安静,我就拉你们去办公室做作业。没想到这 句话还是很管用,班级立刻安静了下来,也许是他们真的觉 得我生气了吧,让我觉得很有成就感,直到午自修结束班级 都很安静。虽然班中有些学生很调皮, 但是几天与他们相处 下来,发现他们很可爱。

在实习第七周时,学校举行了"班班有歌声活动",学生在排练的时候唱的不是很好,这让我替他们捏了一把冷汗,但一到比赛是学生一个个都精神抖擞,歌声非常嘹亮。出乎意料的是我们班得到了"班班有歌声"比赛的第一名。为了奖励学生,我给每位学生发了一包好丽友,以此鼓励他们再接再厉,为班级再创荣誉。在班中我推行赏罚分明,别不偏袒任何一个学生。

平凡, 琐碎, 紧张却又美好, 难忘的实习生活转瞬间结束了。

在这短短的二个月里,我和同学们及指导老师建立了深厚的友谊。在实习期间,我以教师身份严格要求自己,为人师表注意自己的言行,关爱我所教的学生。我也初步掌握了从事教育教学工作的基本技能,学会了对学生进行思想教育的方法和手段,也深深体会了做一名光荣的人民教师尤其是从事中学教育的一线教师的艰辛和不易,深感肩上的责任重大,对教师这一神圣的职业有了更深刻的理解和认识,体验到了教师的苦乐酸甜,为我们以后的教师之路打下了坚实的基础。

# 初中数学培训总结篇三

20xx年9月7日至25日,我有幸参加了由保定学院承担的河北省省初中数学骨干教师培训。这次培训对于自己收益很大,培训时间安排合理紧凑,老师们讲课精彩,教学内容丰富多彩。这次培训给我们提供了一个再学习、再提高的机会,让我们能聚集在一起相互交流,共同学习,取长补短,共同提高。通过这次培训,收获很多,眼界开阔了,思考问题能站在更高的境界,许多疑问得到了解决或者启发。我们不仅学到了丰富的知识,进一步提高了业务素质。现总结如下:

时代在不断进步,社会在不停前行。同样,教育教学理念也应与时俱进。特别是随着新课程改革的纵深发展,很多教育教学中的深层次问题不断地暴露,这时候更需要理论的指示与专家的引领。对于我个人而言,这次培训无疑是一场"及时雨",不仅对理清新课改中的种种关系有帮助,而且对突破新时代教育教学中一些"瓶颈"问题提供新的解决思路与方法。

首都师大博导、新课标研制组组长王尚志教授的《整体把握新课程下的初中数学》的专题报告。他细致的分析了新课改的一些重大变化,如有原来常提的双基改为了四基,两种能力也增为四种能力,这些都对一线教师产生了深深的触动,并对一线教师提出了新的要求。如何在教学中落实成为新时

期一线数学教师所面临的问题,同时也提出了初中数学教学不要仅仅局限于数学课堂,要提高各方面知识和能力。

教师要知识的更新与教学艺术的更新。作为数学老师,他应是始终站在科学知识岸边的摆渡人,传承知识与文化;他应是学生灵魂的塑造师与精神垃圾的清道夫。所以,作为数学教师必须时时保持充电的状态,此次培训无疑是一次良好的机会。经过培训,就我个人而言,不仅在学科知识方面得到一次全面的补充,而且在教学艺术方面得一次新的补充。

人民教育出版社中学数学室主任、课程教材研究所研究员章建跃博士《有效改进课堂教学》的专题报告,对初中数学的教学目标,课堂设计进行了深入的阐释,提出这是聚焦课堂的教学研究的最直接的方式方法。保定市数学教研员徐建乐老师《进一步理解新课程下的教与学》,保定市新市区数学教研员王卫国老师《数学复习课设计的实践与思考》等专题报告都从具体教学设计、教师教学、学生学习的方面对初中学学教学从不同方面进行了细致分析和讲解。同时强调现在的教师需要有反思精神,需要掌握教育学知识,才能成长为学生喜欢的教师。

总之,教育是一门艺术,需要老师不断的自己更新,才能更上一层楼。

此次培训活动的一大特色就是理论联系实际。不仅聆听了专家的解读,而且近距离地学习了名师的教育教学艺术和班级管理艺术。

保定三中章魏老师的《把握数学本质,打造有效数学课堂》,他通过多达42个实际课例讲授了提高数学素质是实现有效课堂的前提及教师应具备的数学学科专业知识等内容,通过多达几十个实例具体讲解课堂的各环节设计。让学生发现提出问题能力的培养,作为教师首先就要对教材细琢磨,换个角度多想想,发现提出问题,才符合新形势下对我们一线教师

#### 的要求!

观摩了徐水二中许春英教师、北京九中三名教师、保定七中教师的教学,大家积极开展研讨,研讨中没有虚假的恭维,只有真知灼见、真实流露;没有形式上的大话、套话,只有深入思考后的针锋相对。现场研讨,成为思维交锋、不同地域多元教研文化交融的平台,感觉收获颇丰。

教育的发展,关键在教师的成长。教师是学校发展的基石,学校的软实力来自己于拥有一只业务能力强,团结敬业的教师队伍。对于个人而言,教师的成长不仅是时代的要求,更是适当现代教育的需要。此次培训,很多专家与同仁重点谈了教师如何规划自己的成长之路,成为名师,成为教育家。

如保定学院韩素兰教授的《求解中学教师科研难题》的报告中关于中学教师研究解疑的讲解条理清晰,研究及书写论文步骤详细,并且每点都联系了大量实际案例,实际操作性强,听起来很清楚明白,顿时觉得课题写论文也并不是一件难事。保定学院常务副院长朱红素教授《适者生存,强者精彩——骨干教师成长为名师的历程》从名师的界定、特征解读、条件阐述、成长路径等四个方面进行了讲解。提出作为名师要具备或尽快培养较强的个人能力:精于教学、长于教研、善于写作。保定学院数学系主任周和月教授《几何画板与中学数学教学》学到了利用几何画板达到更好的教学要求实现教学目标。

此次培训是一个很好的平台,参加培训的都是全省教学一线的精英、名师,对教育教学都是自己独到的见解。所以此次培训是一个非常好的相互学习的机会,平时大家一起学习共同交流。认识,在交流中提升;情感,在交流中深化。同时,通过此次机会,建立友谊的纽带亦为乐事。创办的qq群,成为了大家各在一方时交流的平台。

集中培训后,我主动将这次培训的成果带回单位,充分发挥

骨干教师的作用,积极示范,大胆引领,带领全校的数学教师投入到学校教育教学改革中。在教研组活动中,我积极解答教师教学中遇到的各种难题,引导互动和交流,促进了大家的专业素质的成长。

参加省级骨干教师培训是自己成长路上的一次重要经历,我格外珍惜。培训时积极认真,回到学校,我对自己严格要求,事事仔细,目的就是要将学校的年轻教师都培养出来。我相信,通过这次培训,我在初中数学教学的大路上一定会走得更稳更远!

# 初中数学培训总结篇四

我有幸参加了这次数学培训,在学习过程中,我认真听取了 三位专家的精彩讲演,自己无论在思想认识及教育观念、教 育理论和方法、教师业务素质及业务修养、新课程改革等各 方面都学到了很多东西,这对于改进我自身的教育教学工作 有很大的帮助。总结如下:

- (1)认识到教师的任务不仅只是教学,教育科研更不仅是专家们的"专利"。先进的教育理念和教育模式都离不开教师的教学实践,我们不能总是把别人的或原有的理论和经验用于自己的教学。
- (2) 重视问题解决与研究。在教育教学活动中能及时发现问题、分析问题,并努力探求解决问题的途径与方法,使教育教学过程得到及时的调整,从而有效提高教学的质量和效益。
- (3) 在推进新课改的过程中,必然会遇到一些前所未有的新问题、新情况,要能在变迁与复杂的教育教学情景中进行独立思考和判断,并通过自己的研究寻找出最佳的教育教学行动策略和方案。
  - (5) 知道一般概念和推理方法对使用数学工具的重要意义,

利用对数学中各种概念之间相互关系的深刻理解和广知识,帮助学生在掌握基本概念和推理方法的基础上,建立一套他们自己的数学方法。

总之,通过本次骨干教师的培训,自己收获颇多,感受颇深,但我觉得最重要的是在今后的教学工作中如何把本次培训所学到的理论始终如一的贯彻下去,使自己的教学工作不断完善、不断提高。

5月10日在兴福中学进行了"全县数学教师培训",主要是针对初三复习讲了两节汇报课:一节是试卷讲评课,一节是专题复习课,然后是备课教师谈自己的备课过程,然后是部分教师谈自己的看法或观点,最后还有两处学校介绍了自己学校对毕业班教学的处理。通过这一天的学习,对这个第一年教毕业班的我来说收获太多太多。

一、在教学过程中要注意数学思想的渗透和学习方法的引导。 我们教学不能是机械的教学,应该通过一个题的讲解,教师 从中提炼出题中蕴含的思想、规律和方法。要让学生通过我 们的讲解能融会贯通,举一反三。

三、一节课成功与否不在教师讲多少内容,而在学生会多少。如果一个问题学生彻底理解了、吃透了,变式问题只是巩固与应用。

四、处理问题要找准突破口,基础知识要抓牢。复习一个知识点要把它放到一个问题中,以问题为载体,让学生在解决应用的基础上理解体会,达到复习的目的。

总之,通过这次学习,我学到的很多。我会细细品味,把学到的应用到自己的教学中,不断提高自己的教学水平。

### 初中数学培训总结篇五

我们一行10人参加了在兴福中学举行的为期一天的博兴县初 中数学教师培训会。会上我们首先听了兴福中学韩翠华老师 执教的《九年级数学复习试卷讲评》课,分数分布图、学生 得失分情况分析直观清晰,学生对知识的掌握情况一目了然, 能很好地起到指导作用。针对错题设计的变式练习很有巩固 提升作用。教师们的点评也很有启发, 重点问题重点讲解, 分类讲解, 变式训练, 拓展思维, 上挂下联, 多题一解, 把 书读薄。备内容充分,备学生不足,是课堂教学任务完不成 的`主因。考试失分的原因有知识点不牢,过程不规范,书写 潦草,不了解评分标准等。讲评的目的是规范、统一、联系、 提高。讲评课的环节是:找错改错订正答案后再改错错题讲 解方法总结解决疑问整理提高。第二节听了实验中学韩冰老 师的一节《阅读理解专题》课,课堂环节为阅读材料寻找规 律解决问题。我觉得非常新颖,学会不少东西。两位老师素 质高,知识生成、课堂应变、组织教学、普通话、板书、教 态等基本功扎实。课堂导入、课堂提问、学生活动、课堂小 结各环节安排科学。老师们的精彩点评更让课堂增色不少。 最后,我们又听了陈户一中李永江老师做的数学教研工作汇 报和乐安学校王小素老师的教学总结。他们的报告精彩实用, 使我受益匪浅, 他们的工作热情与干劲是我们大家学习的榜 样。

总之,一天的学习虽累,但值,真是不虚此行。我将借此东风,使各项工作再上新台阶。