



新课程教师学科培训丛书

丛书主编 周小山 张乃文 严先元

数学

(初中卷)

教学实施指南

陈明华 林益生 主编



XIN KECHENG JIAOSHI XUEKE PEIXUN CONGSHU

华中师范大学出版社

新课程教师学科培训丛书

●丛书主编 周小山 张乃文 严先元

中学生用书·初中卷·数学·教学实施指南

数学教学实施指南

(初中卷)

主 编 陈明华 林益生
编 者 陈明华 林益生 冯国卫
屈曙光 陈又农 王富英
李 毅
主 审 曹芳贵 周小山

南开大学出版社

华中师范大学出版社

2003年·武汉

(鄂)新登字 11 号

图书在版编目(CIP)数据

数学教学实施指南·初中卷/陈明华,林益生主编.一武汉:华中师范大学出版社,2003.4

(新课程教师学科培训丛书/周小山,张乃文,严先元主编)

ISBN 7-5622-2670-9/G·1368

I. 数… II. ①陈… ②林… III. 数学课-教学研究-初中
IV. G633.602

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 090427 号

数学教学实施指南

(初中卷)

陈明华 林益生 主编

出版发行:华中师范大学出版社(武汉市珞瑜路 100 号/邮编:430079)

经销:全国新华书店/北京太学教育书刊音像中心

印刷:北京市京东印刷厂

责任编辑:郭萍 赵宏
责任校对:罗少琳

封面设计:新视点
督印:姜勇华

开本:850mm×1168mm 1/32
版次:2003 年 4 月第 1 版
印数:1—10000

印张:6.5 字数:151 千字
印次:2003 年 4 月第 1 次印刷
定价:7.50 元

新课程改革的实践与研究·小学卷

之，也称“半坡小学派”。如《教育日报》等有关媒体曾将本教材称为“新课改”以来“最具有民族特色的教材”。该教材在编写上以“自主、合作、探究”的学习方式为指导思想，以“以学定教，顺学而导，突出主体性，关注过程”为理念，以“培养学生的创新精神和实践能力”为宗旨，以“促进学生全面、和谐、可持续发展”为出发点，努力体现“基础性、综合性、实践性、开放性和生成性”，力图通过教材的编写，使学生在学习过程中逐步形成良好的道德品质、积极的人生态度、科学的世界观、人生观、价值观，逐步学会学习，学会生存，学会合作，学会创造，从而成为有理想、有道德、有文化、有纪律的社会主义建设者和接班人。

序言

我国基础教育课程改革正在健康、有序、全面地推进，新课程一步步地走进了学校，走进了课堂。千千万万富有历史责任感和专业追求精神的学校领导者和教师，正以自己的激情、智慧和创造性劳动，描绘着新课程绚丽多彩的“教学景观”。他们与时俱进，成为最具活力的教育创新的实践者；他们不懈地学习与探索，渴望深刻地把握课程与教学的规律，对已有的经验作出适当的理论概括；他们更渴望得到有价值的指导。希望这套丛书能对第一线的教师有所帮助。

课程作为对未来人才培养的“施工蓝图”，作为当今世界教育改革的核心内容，作为扎实推进素质教育的核心问题和关键环节，越来越受到学校与教师的关注。这新一轮课程改革，不同于新中国成立以来已经进行过的前七次课程改革，其总目标是要构建符合素质教育要求的课程新体系，它必然是课程功能、课程理念、课程架构以及课程实施与评价的大变革；更新观念、调整角色、提高整体素质，正成为教师教育最紧迫的任务。就每一位教师而言，新课程总是通过具体学科的教学而走向学生的，怎样将新课程的基

本理念与改革目标融入学校的日常教学工作和学科教学行为,怎样使“课程文件”的种种规范与成果成为“学校文化”和教师的操作指南,这是当前广大教育工作者期求解决的问题。我们这套丛书也正是基于这种考虑而设计的。

在实施新课程的教学改革中,我们首先应当有哪些最基本的认识呢?

一、确立新的课程理念

我国基础教育的课程改革是一次全面而深刻的教育改革,它将涉及三个层面:课程内涵的丰富、课程理念的演进和课程制度的变迁。其中,课程理念的演进是课程变迁的深层动因。我国新一轮基础教育课程改革,在提高课程的适应性、促进课程管理的民主化、重建课程结构、倡导和谐发展的教育、提升学生的主体性、注重学生的经验等方面,对传统的课程模式有了实质性突破。“为了中华民族的复兴,为了每位学生的发展”,这是本次课程改革所追求的目标。我们认为,新课程的基本理念体现在以下几个方面:

(1)以学生发展为本的课程价值观。学生的发展,既指促进全体学生的发展,也指学生个体全面和谐的发展、终身持续的发展、活泼主动的发展和个性特长的发展;以学生为本,就是要在价值观上一切为了学生,在伦理观上高度尊重学生,在行为观上充分依靠学生。

(2)科学与人文整合的课程文化观。新课程的构建要消解科技理性与人文关怀的对立,实现学会生存与学会关心的交融,寻求工具价值与精神生活的协调。

(3)回归生活世界的课程生态观。学校的课程不应当被压缩在学科与书本狭小的范围内,它要向自然回归,向生活回归,向社会回归,向人自身回归,实现理性与人性的完美结合,理智、经验与

体验的美妙和谐,知识、价值与情感的高度统一。

(4)创新与发展取向的课程实施观。教师与学生不只是课程的执行者和接受者,他们在课程的实施中应当发挥自主性、能动性和创造性,成为课程的开发者和知识的创新者。

(5)民主化的课程政策观。课程政策的民主化,意味着课程的决策分享和课程由一统化走向多样化,目的是“为了保障和促进课程对不同地区、学校、学生的适应性,实行有指导的适当放权,建立国家、地方和学校的三级管理模式”^①。

二、全面认识课程标准

在新一轮的基础教育课程改革中,我们沿用了多年教学大纲将逐渐退出历史舞台,而国家课程标准正阔步向我们走来。课程标准作为国家对学生接受一定阶段教育之后的结果所作的具体描述,是国家教育质量在特定教育阶段应达到的具体指标。它具有法定的性质,因此它是教育管理、教材编写、教师教学、学生学习的直接依据。我们必须按照国家课程标准推进教学改革。

(一)课程标准的内涵

课程标准的含义可以从以下几方面去理解^②:

(1)课程标准主要是对学生在经过某一学段之后的学习结果的行为描述,而不是对教学内容的具体规定(如教学大纲或教科书)。

(2)它是国家(或地区)制定的某一学段的共同的、统一的基本要求,而不是最高要求。

① 宋乃庆等编著:《中国基础教育新课程的理念与创新》,北京:中国人事出版社 2002 年版,第 21~31 页。

② 参见钟启泉等主编:《〈基础教育课程改革纲要(试行)〉解读》,上海:华东师范大学出版社 2001 年版,第 172 页。

(3) 学生学习结果行为的描述应该尽可能地是可理解的、可达到的、可评估的,而不是模糊不清的、可望不可及的。

(4) 它隐含着教师不是教科书的执行者,而是教学方案(课程)的开发者,即教师是“用教科书教,而不是教教科书”。

(5) 课程标准的范围应该涉及作为一个完整个体的发展的三个领域:认知、情感与动作技能,而不仅仅是知识方面的要求。

(二) 课程标准与教学大纲的比较

从框架结构上看,国家课程标准的总体结构框架与现行教学大纲存在明显的差异。下面呈现的是本次课程改革中,国家课程标准的总体框架与现行教学大纲的对照(各学科课程标准根据各自特定的要求,在具体体例、风格上存在一定的差异)。

课程标准		教学大纲
前 言	课程性质	教学目的
	课程基本理念	
	标准设计思路	
课程目标	知识与技能	教学目的
	过程与方法	
	情感态度与价值观	
内容标准	内容领域及行为目标	教学内容及要求
实施建议	教学建议	教学中应注意的问题 课时安排 考核与评价
	评价建议	
	教材编写建议	
	课程资源开发与利用建议	
附 录	术语解释	考核与评价
	案例	

从内容上看,课程标准与现行教学大纲关注的重心明显不同。

课程标准	教学大纲
以学生全面发展为目标	以教师教学工作为重点
关注基本素质的全面提高	侧重知识技能的获得
是多数学生能达到的“最低标准”	是教学应实现的“预期目标”
学生学习结果与过程的表述	教学内容纲要和教学工作的提示
间接的、指导性的、弹性的“规范”	直接的、统一的、硬性的“控制”

从价值取向上看,从教学大纲到课程标准,其价值取向出现了以下的变化:

- (1)由精英教育走向大众教育。
- (2)由学科知识本位走向学生发展本位。
- (3)由侧重认知层面走向关注整体素质。
- (4)由指导教师教学工作走向指导课程实施与开发。
- (5)由统一的、硬性的规定走向开放的、灵活的管理。

(三)课程标准的特点

这次新颁发的国家课程标准,是落实素质教育要求,把新课程理念贯彻于各学科教学的一次创造性的探索,许多方面都有突破和创新,我们可以从以下几个方面去深入认识它^①。

(1)体现素质教育观念。课程标准力图在“课程目标”、“内容标准”和“实施建议”等方面全面体现“知识与技能、过程与方法以及情感态度与价值观”三位一体的课程功能,从而促进学校教育重心的转移,使素质教育的理念切实在日常的教育教学过程中。

(2)突破学科中心。课程标准关注学生的兴趣与经验,精选学生终身学习必备的基础知识和技能,努力改变课程内容难、繁、偏、旧的现状,密切教科书与学生生活以及现代社会、科技发展的联系,打破单纯强调学科自身的系统性、逻辑性的局限,尽可能体现

^① 参见刘兼:《国家课程标准的框架和特点分析》,载《人民教育》2001年第11期。

义务教育阶段各学科课程应首先服务于学生发展的功能。

(3)引导学生改善学习方式。各学科课程标准结合本学科的特点,加强过程性、体验性目标,引导学生主动参与,亲身实践,独立思考,合作探究,从而实现学生学习方式的变革;改变单一的记忆、接受、模仿的被动学习方式,发展学生收集和处理信息的能力、获取新知识的能力、分析和解决问题的能力以及交流与合作的能力。

(4)加强评价改革指导。体现评价促进学生发展的教育功能,“评价建议”有很强的可操作性。各学科课程标准力图结合本学科的特点提出有效的策略和具体的评价手段,引导学校的日常评价活动更多地指向学生的学习过程,从而促进学生的和谐发展。课程标准建议采取多种方法进行评价。

(5)拓展课程实施空间。课程标准重视对某一学段学生所应达到的基本标准的刻画,同时对实施过程提出了建设性的意见;而对实现目标的手段与过程,特别是知识的前后顺序,不作硬性规定,从而为教材的多样性和教师教学的创造性提供广阔的空间,为体现并满足学生发展的差异性创造良好的环境。

三、深入进行教学改革

课程改革为教学的创新提供了一个坚实的平台和有力的支撑。教学改革作为对课程改革的呼应,必然会有全方位的、实质性的推进。

(一)教学改革的原则要求

中央的几个重要文件对课程与教学改革作了原则性的指示:《中共中央国务院关于深化教育改革全面推进素质教育的决定》指出:“智育工作要转变教育观念,改革人才培养模式,积极实行启发式和讨论式教育,激发学生独立思考和创新的意识,切实提

高教学质量。要让学生感受、理解知识产生和发展的过程,培养学生的科学精神和创新思维习惯,重视培养学生收集处理信息的能力、获取新知识的能力、分析和解决问题的能力、语言文字表达能力以及团结协作和社会活动的能力。”

《国务院关于基础教育改革与发展的决定》指出:“继续重视基础知识、基本技能的教学并关注情感、态度的培养;充分利用各种课程资源,培养学生收集、处理和利用信息的能力;开展研究性学习,培养学生提出问题、研究问题、解决问题的能力;鼓励合作学习,促进学生之间相互交流、共同发展,促进师生教学相长。”

《基础教育课程改革纲要(试行)》提出:“要改革课程实施过分强调接受学习、死记硬背、机械训练的现状,倡导学生主动参与、乐于探究、勤于动手,培养学生收集和处理信息的能力、获取新知识的能力、分析和解决问题的能力以及交流与合作的能力。”

(二)教学改革的操作维度

(1)发挥教学在课程建设中的能动作用,变“教课本”为“用课本教”。教师要从课程实施的“忠实取向”走向“相互适应取向”和“创新取向”;要拓宽课程领域,广集课程资源,注重课程开发。

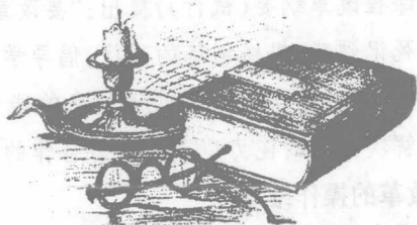
(2)建立教学相长、交往互动的师生关系,变“传话”为“对话”。教师应成为“平等中的首席”,要“蹲下身子与学生对话”,“同学生一起成长”。

(3)加强书本知识同现实生活与实践经验的联系,从“书中学”到“做中学”。教学应注意拓宽通往生活的路径,搭建经验共享的平台,展现获得结论的过程。

(4)注重学生素质的深层建构和整体提高,变“教书”为“铸魂”。教师要善于化知识为智慧,变“行为”为“素养”,积“文化”为“品格”。

(5)形成充满生命活力的课堂运行体系,变“教案剧”为“教育诗”。在教学中,要把精心做好教学设计与灵活进行课堂创新统一起来,注重教学组织形式、教学活动程序、教学策略方法的系统变革,尽力做到现代信息技术与教学过程的有机整合。

丛书编委会

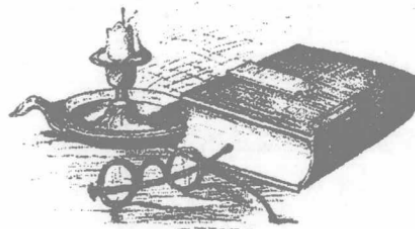


目 录

第一章 从数学教学大纲到数学课程标准	(1)
第一节 初中数学课程和教学的回顾与展望.....	(1)
一、我国初中数学课程的历史沿革	(1)
二、我国初中数学教学存在的问题	(3)
三、我国现行数学课程和数学教材存在的主要问题	(5)
四、新世纪数学教育正在呈现的新变化	(7)
第二节 数学课程标准与数学教学大纲的比较	(11)
一、课程标准与教学大纲在总体上的比较.....	(11)
二、课程标准与教学大纲在教学实施方面的比较.....	(20)
第二章 数学新课程的性质、特点和基本理念	(23)
第一节 数学新课程的性质和特点	(23)
一、新课程中关于数学的定位.....	(23)
二、新课程中关于数学的作用.....	(24)
三、义务教育阶段新课程的性质和特点.....	(24)
第二节 数学新课程的基本理念	(26)
一、新课程的六个基本理念.....	(26)

二、基本理念对初中数学教学的指导作用.....	(31)
第三章 课程目标与课程内容标准	(41)
第一节 数学课程的总体目标与分领域目标	(41)
一、总体目标.....	(41)
二、分领域目标及其在初中学段中的实现.....	(44)
三、四个领域目标间的相互关系.....	(59)
第二节 课程内容标准与初中数学教学	(61)
一、内容目标的陈述方式.....	(61)
二、“数与代数”内容标准与初中数学教学.....	(65)
三、“空间与图形”内容标准与初中数学教学.....	(73)
四、“统计与概率”内容标准与初中数学教学.....	(84)
五、“实践与综合应用”内容标准与初中数学教学.....	(91)
第四章 数学新课程的教学设计与教学实施	(99)
第一节 新课程教学设计的新要求	(99)
一、对教学设计指导思想的新要求	(100)
二、对教学目标设计的新要求	(103)
三、教学课例评析	(106)
第二节 数学新课程的教学模式.....	(118)
一、“引导-发现”模式	(119)
二、“活动-参与”模式	(124)
三、“讨论-交流”模式	(135)
四、“自学-辅导”模式	(138)
五、“讲解-传授”模式	(139)
第三节 数学新课程的教学实施.....	(140)
一、新课程的教学特点	(140)
二、新课程实施中学生学习方式的转变	(156)

第五章 数学新课程的评价及资源的开发与利用	(159)
第一节 评价的基本理念、内容和要点	(159)
一、评价的基本理念	(159)
二、评价的内容	(160)
三、评价的要点	(160)
第二节 评价的形式、方法和结果的呈现方式	(169)
一、评价的形式与方法	(169)
二、评价结果的呈现方式	(176)
第三节 课程资源的开发与利用	(180)
一、课程资源开发的基本途径	(180)
二、课程资源的开发与利用	(182)
主要参考文献	(188)



虽然,志向的教育向教育改革进程中发挥着巨大的作用,又需要通过深入研究,逐步认识和理解它。而对《全日制中学数学课程标准(实验稿)》的研读,则要从以下几个方面着手:

1. 研读《全日制中学数学课程标准(实验稿)》的背景、目的和意义。

2. 研读《全日制中学数学课程标准(实验稿)》的结构、内容和特点。

3. 研读《全日制中学数学课程标准(实验稿)》的评价、教学建议和教材编写建议。

第一章 从数学教学大纲到数学课程标准

随着我国基础教育改革的不断深入,特别是新课程改革的全面推进,数学课程标准的研究和实践也进入了新的阶段。

2001年7月,教育部颁发了依据《基础教育课程改革纲要(试行)》而研制的《全日制义务教育数学课程标准(实验稿)》,这是我国数学教育史上的划时代大事。正确领会与贯彻落实课程标准,搞好新一轮的数学课改实验,是当前我国数学教育改革的重要任务,也是每一个数学教育工作者专业发展的必由之路。

第一节 初中数学课程和教学的回顾与展望

一、我国初中数学课程的历史沿革

新中国成立以来,党和政府就一直十分重视中学数学课程及其教材的建设与改革的工作,我国初中数学课程也经历了几次大纲的演变,其间在全国较有影响的有1950年的“以老解放区新教育经验为基础,吸收旧教育有用经验,借助苏联经验”,1952年的全面学习苏联的《中学数学大纲》,1963年的《全日制中学数学教学大纲》,“文化大革命”中各省自编教材没有大纲,1978年的《全日制十年制学校中学数学教学大纲》,以及由此大纲演化的《全日制六年制重点中学数学教学大纲》等等。这中间的1963年大纲具

有重要意义,应该说它是我国中学数学教育走向成熟的标志,也是我国以后各个大纲制定的基础。然而,在最近的 20 年里,最具影响的却是《九年义务教育全日制初级中学数学教学大纲》和这一教学大纲的试用修订版。

1988 年 11 月,依据《中华人民共和国义务教育法》,原国家教委颁发了《九年义务教育全日制初级中学数学教学大纲》,在全国逐步实行义务教育,与此相配套,人民教育出版社编写了供全国统一使用的初中义务教育数学教材。该大纲和教材在承袭传统初中数学内容和要求的基础上,删去了过繁过难的内容,例如添拆项的因式分解等;规定了一些内容不作为毕业考试但可以作为升学考试的范围,例如根系关系、无理方程、二二型方程组、轨迹、反证法、切线长定理、圆幂定理、用待定系数法求二次函数的解析式等;把对数、解斜三角形移到高中;增加了空间直线、平面的位置关系和识图初步。从总体上看,这个大纲和教材较突出传统数学内容,突出强调数学的基础知识、基本技能和基本规律(法则、性质、公式、公理、定理、数学思想与数学方法等),这对于当时统一全国数学内容范围,普及义务教育起了较好作用。

2000 年 3 月,教育部又颁发了《九年义务教育全日制初级中学数学教学大纲(试用修订版)》,针对各地反映教学内容仍然过难,全面“普九”困难大的意见,对教学内容和要求作了一定的调整:

- (1) 对那些陈旧的、落后于时代的内容,例如查表求平方、立方、平方根、立方根,已知锐角求三角函数值,已知三角函数值求锐角等,提倡使用科学计算器来完成。
- (2) 删去一些技巧性强、学生学习有困难的内容,例如十字相乘法、用近似方法作五边形、超过 6 个数的有理数混合运算、非一

次式多项式乘法、运用乘法公式超过两次、因式分解多项式时超过四项、带有双重根号的二次根式的运算、灵活运用一元二次方程的四种解法求根、作图证明等。

(3)考虑到数学的现实需求,增加了实习作业和探究性活动,例如初一年级插入长方体及表面积,初二年级插入 $a = bc$ 型数量关系,初三年级插入镶嵌等。

修订大纲在减轻学生课业负担、增加对学生创新精神和实践能力方面作了初步的尝试。尤其是后者,修订大纲专门增加了一段文字:“初中数学要培养创新意识主要是指:对自然界和社会中的现象具有好奇心,不断追求新知,独立思考,会从数学的角度发现和提出问题,并用数学方法加以探索、研究和解决。”然而,修订大纲对数学教学的目的、任务和评估等,却并没有发生根本性改变,与此配套的教材也没有在遵循学生的认知规律,尊重学生已有的数学经验方面,在改善学生学习方式方面、在加强培养学生创新意识方面进行更新与展示,大量的数学课堂教学还仍然十分传统。

二、我国初中数学教学存在的问题

1. 初中数学教学现存的严重问题

毋庸讳言,自从实施义务教育以来,我国初中数学教育取得了辉煌成就。但是,在中学学生应该学习什么样的数学,应该怎样学,以什么样的方式来学,教师应该怎样教,以什么样的教学理念来教?对数学教育、教学的评价,是否就像现在这样,仅看最后学生的分数等诸如此类的问题仍然未能得到较好的解决。重视基础知识、基本技能、基本数学方法固然是我国数学教育的一大长处,但是,学生课业负担重,不少学生对数学缺乏兴趣,学生的主动精神受到压抑等大量的调查结果,要求我国的数学教育工作者对中学数学的教学内容、要求、教法、学法、评价等进行深刻的思考与分