

《06春龙门新教案 八年级数学下 薄》

图书基本信息

书名：《06春龙门新教案 八年级数学下 北师大版》

13位ISBN编号：9787801912350

10位ISBN编号：7801912357

出版时间：2006-11

出版社：龙门书局

作者：金立淑编

页数：171

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

内容概要

多少年来，许多教育学家一直的探索：老师怎样教，学生怎样学，才最有效果？经过长期探索、实验、比较、结论是——紧扣教材，边讲边练，师生双方交流合作探究，达到融会贯通。通过典型例题的讲解，使学生全面掌握知识要点和解题方法、技巧、规律。通过举一反三的训练和实践、探究、应用活动，加强学生发展性思维的培养。

《龙门新教案·在线课堂》丛书正是这种科学训练方法的结晶。本丛书与同类书相比，具有突出的特点：

一、课堂教学的真实性

丛书将开发学生潜能的“同步学案”融化在“同步教案”之中，像VCD一样再现黄冈重点中学一代名师每一节课的精彩讲解，师生双向交流、合作探究的思路贯穿教师授课的全部过程。

二、教材讲解的细致性

丛书的语文、英语学科对教材逐字逐词、逐句逐段讲解，细致入微；数学、物理、化学学科对教材重点内容采用“一点、一讲、一例、一练”的方法，即每一个重要知识对应一段解析、一道典型例题，然后总结这类题目的解题规律、方法技巧、警示误区，并进行变式训练，训练题新颖灵活，步步升级。

三、教育理念的超前性

丛书每一节课的创设意境、导入新课，关注学生的学习兴趣和生活经验，师生互动情感交流，体现了以学生为主体的意识。每一课时还根据教材内容，设置对易错点和易混淆点进行思维诊断的“问题研讨”、对知识进行拓展迁移的“综合延伸”、课外开展研究性学习活动的“创新探究”栏目，体现了倡导学生“主动参与、乐于探究、勤于动手、张扬个性、开发潜能”的现代教育理念。

四、教学风格的务实性

丛书按教育部规定的课时进行教学，课外探究、课题案例应有尽有，真正实现了同步配套课堂教学。既符合课堂师生双向交流发现、探究知识的规律，又留足空隙让学生记录课堂笔记。课堂作业适度适量、灵活、新颖；答案另附，并有详细点拨，便于测评，适合全国各地重点中学和普通中学学生课堂和课外集体使用或个人自学使用。

新世纪、新教材、新课堂、新的考试模式，对每一个学生都是一种新的感悟、新的考验。读完这本书，你会对新课程理念有更深的体会，从而在全新教育理念营造的新课堂内焕发新的活力。

书籍目录

第一章 一元一次不等式和一元一次不等式组 第一节 不等关系 第二节 不等式的基本性质 第三节 不等式的解集 第四节 一元一次不等式 第一讲 第二讲 第五节 一元一次不等式与一次函数 第一讲 第二讲 第六节 一元一次不等式组 第一讲 第二讲 第三讲 第七节 单元小结与复习 第八节 创新能力综合测试第二章 分解因式 第一节 分解因式 第二节 提公因式法 第三节 运用公式法 第一讲 第二讲 第四节 单元小结与复习 第五节 创新能力综合测试第三章 分式 第一节 分式 第一讲 第二讲 第二节 分式的乘除法 第三节 分式的加减法 第一讲 第二讲 第四节 分式方程 第一讲 第二讲 第三讲 第五节 单元小结与复习 第六节 创新能力综合测试第五章 相似图形 第一节 线段的比 第一讲 第二讲 第二节 黄金分割 第三节 形状相同的图形 第四节 相似多边形 第五节 相似三角形 第六节 探索三角形相似的条件 第一讲 第二讲 第七节 测量旗杆的高度 第八节 相似多边形的性质 第九节 图形的放大与缩小 第一讲 第二讲 第十节 单元小结与复习 第十一节 创新能力综合测试第五章 数据的收集与处理 第一节 每周干家务活的时间 第二节 数据的收集 第三节 频数与频率 第一讲 第二讲 第四节 数据的波动 第一讲 第二讲 第五节 单元小结与复习 第六节 创新能力综合测试第六章 证明(一) 第一节 你能肯定吗? 第二节 定义与命题 第一讲 第二讲 第三节 为什么它们平行 第四节 如果两条直线平行 第五节 三角形内角和定理的证明 第六节 关注三角形的外角 第七节 单元小结与复习 第八节 创新能力综合测试

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com