

<<校园主题班会实用手册>>

图书基本信息

书名：<<校园主题班会实用手册>>

13位ISBN编号：9787541122750

10位ISBN编号：7541122750

出版时间：2004-5

出版时间：四川文艺出版社

作者：甘泉

页数：294

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：<http://www.tushu007.com>

<<校园主题班会实用手册>>

前言

班会活动是中小学素质教育的一种重要形式，也是学生课余生活的一个重要组成部分。搞好班会活动，不仅能加强学校学生的管理，还能提高学生的综合素质，促进他们的德、智、体、美的全面发展。

但是，要搞好一次班会活动也并不容易。

现在全国中小学的师生普遍感到学习压力大，时间紧。

一些学校的班会活动往往成为一种例会，内容单调乏味，形式呆板重复，没有发挥出应有的效果。许多学生因此而失去了参加班会活动的兴趣和热情。

怎样才能搞好班会活动，全国各地中小学的不少师生在努力地进行探索，并取得了显著的成果和经验。

我们也在进行探索。

为了使班会活动内容丰富多彩、生动有趣，形式多样而新鲜活泼，让学生们既能在参与中充分发挥聪明才智和个性，又能让他们在活动中培养综合素质，我们乐意为他们出点子、想办法，当个参谋。

为此，我们探索性地编写了这本《校园主题班会实用手册》。

针对中小学生对德、智、体、美全面发展的要求和生理、心理、行为的实际需要，我们从爱国主义、爱心奉献、心理健康、行为规范、科学精神、动手动脑、艺术审美、国防教育、自我防护、卫生生活、环境保护等方面设计了主题班会的参考方案。

示例的方案包括了不同主题班会的活动主题、活动目的、活动相关资料、活动准备工作内容、活动场地、活动实施的内容步骤，以及可以任意组合的专门话题讨论、主题演讲论辩、师生与家长座谈、文艺表演、办刊办报、户外教育基地参观等丰富多彩的项目和形式。

师生可以根据示例的方案结合本校本班的实际和大家的愿望及建议来选择方案，重组和完善方案，以求班会活动的最佳效果。

本书的内容没有局限于提供现成的班会活动方案，而是更注重为师生们搞好不同主题、不同内容及形式的班会活动储备相关的知识。

无论哪一方面的主题，都提供了大大超过一个具体方案所需的知识。

这样，师生们搞起班会活动就会在内容上有很大的选择余地，甚至同一主题的不同活动也有新鲜可取的内容。

除了班会活动的需要，这本书还可以作为课外读物，它会告诉你许多关于理想、立志、情操、审美及健康成长的人生道理。

但愿这本书能成为你喜欢的课余朋友。

本书由甘泉教授担任主编，负责全书的内容设定、体例安排、文稿修改及前言的撰写，陈丽娟老师编写爱国主义篇、爱心奉献篇、环境保护篇；秦春老师编写心理健康篇、科学精神篇；栾慧老师编写艺术审美篇、自我防护篇；蒋建华老师编写国防教育篇、动手动脑篇；曾杰老师编写行为规范篇；乔杨老师编写卫生生活篇。

在编写过程中，得到了四川文艺出版社编辑的大力支持，在此谨向她们致以诚挚的敬意和谢意。

编者 二〇〇四年一月

<<校园主题班会实用手册>>

内容概要

班会活动是中小学素质教育的一种重要形式，也是学生课余生活的一个重要组成部分，搞好班会活动，不仅能加强学校学生管理，还能提高学生的综合素质，促进他们的德、智、体、美的全面发展。

但是才能搞好班会活动，全国各地中小学的不少师生在努力地进行探索，并取得了显著的成果和经验，我们也在进行探索，为了使班会活动内容丰富多彩、生动有趣，形式多样而新鲜活泼，让学生们既能在参与中充分发挥聪明才智和个性，又能让他们在活动中培养综合素质，我们乐意为他们出点子、想办法，当个参谋。

为此，我们探索性编写了这本《校园主题班会实用手册》。

本书的内容没有局限于提供现成的班会活动方案，而是更注重为师生们搞好不同主题、不同内容及形式的班会活动储备相关的知识。

无论哪一方面的主题，都提供了超过一个具体方案所需的知识。

这样，师生们搞起班会活动就会在内容上有很大的选择余地，甚至同一主题的不同活动也有新鲜可取的内容。

除了班会活动的需要，这本书还可作为课外读物，它会告诉你许多的关于理想、立志、情操、审美及健康成长的人生道理。

<<校园主题班会实用手册>>

书籍目录

爱国主义篇主题词一、爱国英杰榜二、爱国诗句名言集粹三、爱国主义教育基地略举四、爱国主义活动内容五、班会活动方案示例爱心奉献篇主题词一、感人的爱心故事二、爱的箴言三、讲座话题列举四、班会活动方案示例科学精神篇主题词一、造福人类的高科技二、耀眼的科技明星三、辉煌的科技成果四、科学家名言五、相关图书书目推荐六、思考问题列举七、班会活动方案示例艺术审美篇主题词一、绘画艺术欣赏二、雕塑艺术欣赏三、音乐艺术欣赏四、世界建筑艺术奇迹五、艺术名言六、相关图书书目推荐七、班会活动方案示例国防教育篇主题词一、我国国防史简介二、古今中外著名战役简介三、户外教育基地简介四、国防教育宣传用语五、国防军事相关影片推荐六、国防教育知识问答

.....

章节摘录

一、造福人类的高科技 曾几何时，高科技对于大多数人来说，还是一个充满奥秘和神奇的高不可攀的概念。

然而，到了21世纪初的今天，它在人们的生活中已无处不在大显身手：因特网、无线寻呼、ICQ、超导、激光、纳米，这一个个诱人的字眼正强烈冲击着人们的生活，为人类的未来铺展开无比绚丽的蓝图……高科技是传统科学的升华，更是各种现代技术交相辉映融合而成的结晶。

可以说，科学，从诞生的那一天起，就注定已迈上通向高科技的迢迢旅程。

19世纪，达尔文提出的物种起源和进化论为人类翻开了解释地球生命多样性的崭新一页；牛顿定律历经百年磨砺而更趋完善，几乎成为放之四海而皆准的普遍真理；麦克斯韦尔的电磁理论则通过验证力学体系的数学方程在电磁领域中的效用，为科学的勃兴添上了浓墨重彩的一笔……可以说，19世纪科学的天空中群星璀璨，基础科学的全面发展为20世纪高科技的到来奠定了基础。

1912年，伴随着世纪晨钟的敲响，莱特兄弟制造的第一架动力飞机腾空而起，预告了人类通讯和航空业的迅速起步；紧接着，意大利物理学家马库尼成功地在大西洋和太平洋之间用无线电波构建起一座无形的通道；世界上第一台笨重的电子计算机于1942年在巨大的噪音声中开始了繁复的运算；复杂的DNA序列则第一次在显微镜下为人们展示出它美丽的结构；量子力学更如晴空中的一道闪电，描绘出非常小的时间和距离尺度上的实在特性，大大深化了人们对核物质粒子构成的认识……天才科学思想的成功应用不仅孕育出了新的技术，更孵化出人们崭新的思想观念和生活方式，被称为高科技的高、精、尖科学技术就这样开始了对人类历史的重新书写。

饱含着高新技术和信息含量的高科技大大拓展了传统科学的能力，丰富了其使命。

在以往的人们看来，科学技术的功能不外乎是加强人类对自然的认识和控制，创造包括知识在内的财富，让人类生活得更美好而已。

然而，随着科技的不断进步和完善，人们发现，科学已逐步取代政治和宗教而成为人类躲避不幸、对抗灾难的最重要、最现实的手段，人类历史上所曾有过的一切最悲怆的记忆在高科技的面前也将尽失其恐怖和惊骇，而残疾、饥饿和失业等也将随着科技的发达而越来越远离人类。

不但如此，高科技的发展还为“医治”传统科学的负面作用提供了可能。

许多对科技发展持抵触情绪的人往往乐于强调：汽车带来了空气污染，空调使地球的臭氧层大大受到破坏，电影胶片中的溴化银则污染了我们的地下水，科学为我们许诺的美好前景似乎永远在地平线的那一边，遥不可及。

其实，科技进步的副作用属于发展中的问题，并不值得过分担忧。

氟里昂损害地球的臭氧层，科学家们就研制出了无氟冰箱；核技术有泄露的危险，更安全可靠的核反应堆马上应运而生……有道是，解铃还需系铃人，唯有依靠高科技的继续进步，我们才能使这些人类生活中的“隐形杀手”消失于无形。

更有意义的是，电脑和三维技术的发展大大加强了预测的准确性，使预防人类活动的消极后果变得轻而易举。

如果说，在科学论证不发达的情况下进行建设难免带有盲目性甚至可能造成无法挽回的恶果的话，那么，高科技的发展则犹如为人类探索的航船装上了指明灯，必将护卫着人类的可持续发展不断驶向更为宽阔的航道。

“神女应无恙，当惊世界殊”。

高科技像马良手中那支神奇的画笔，“无中生有”地把人类许多匪夷所思的梦想变成了现实；高科技又如同那比千锤百炼才锻造出的莫邪神剑。

削金如土吹发断丝，披荆斩棘地为人类的发展降妖除魔扫清障碍；它也同样可以为您的梦想插上飞翔的翅膀，为您的人生增添光彩。

二、耀眼的科技明星 在浩瀚的科技星空中，有不计其数的闪亮的星星，在这里我们没有办法一一列举，我们只能给大家介绍其中几颗明亮的星星，从中你也许能够体会到科学家们身上所具有的共同的特点。

（一）爱因斯坦与相对论 爱因斯坦是当代最伟大的物理学家。

<<校园主题班会实用手册>>

他热爱物理学，把毕生献给了物理学的理论研究。

人们称他为20世纪的哥白尼、20世纪的牛顿。

爱因斯坦一生中最重要的贡献是相对论。

1905年他发表了题为

<<校园主题班会实用手册>>

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:<http://www.tushu007.com>