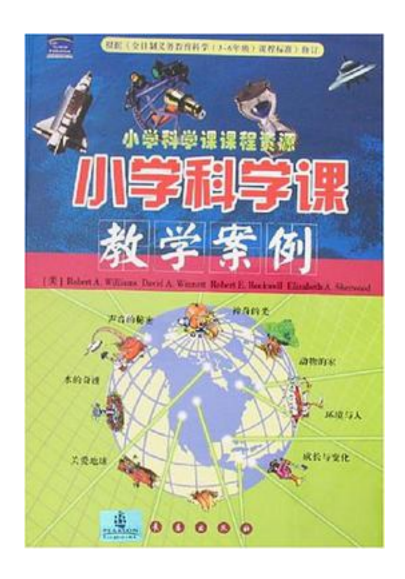
小学科学课教学案例



小学科学课教学案例_下载链接1_

著者:罗伯特

出版者:长春

出版时间:2002-1

装帧:

isbn:9787806047972

《小学科学课教学案例》在教授儿童探索科学、发现科学的技巧方面提出了一套行之有

效的方法。教育专家们围绕生命世界、地球与宇宙和物质世界等方面,精心设计教学内容,帮助孩子们展开一定深度的探索活动,使孩子们获得进行科学实践活动的信心,并能够充满创造力地独立解决问题。

我社将此书引进中国后,又请教育专家根据《全日制义务教育科学(3 ~6年级)课程标准》对原书进行了修订,使之能够更好地服务于中国的小学科学课教学。

作者介绍:

目录: 本书综述 发现中心 测评成长与变化 活动1 看看我们的成长与变化! 活动2 成长的"证据"活动3 我们又长高了!活动4 大手与小手活动5 你有多少颗牙齿?活动6 动物的成长与变化活动7 植物的成长与变化(一)活动8 植物的成长与变化(二) 活动9生物成长路上的"拦路虎"活动10绿色很有益处活动11为什么植物总向上生长?检测活动生物是怎样成长的! 水的奇迹活动1水的形状 活动2 这里够了,那里也不少 活动3 水平面在哪儿? 活动4 其他液体与水 活动5 糨糊?水?活动6验证纸巾的好坏活动7哪种液体最快消失?活动8让你看得更清楚 活动9 计算时间的新水钟 活动10 在不同的液体里游泳 活动11 它结冰吗? 检测活动 变形,变量吗?木头和石头活动1是液体还是固体?活动2制作固体(一)活动3 制作固体(二) 活动4 固体的世界 活动5 你的测量准确吗? 活动6 让我们来造桥 活动7 硬度与断裂点 活动8 谁的密度更大? 活动9 从固体变成液体 活动10 给固体换个形状 活动11 实验大集合 检测活动 固体性质归类声音的秘密 活动1 感受振动 活动2 听! 活动3 你能发出不同的乐声吗?活动4 声音的旅行活动5 音调研究者活动6 我能感觉到你在讲话活动7玻璃瓶乐队活动8一起制作电话吧活动9穿过墙壁的声音 活动10 隔音箱里的收音机 活动11 振动的音叉 检测活动 制作发声设备神奇的光 活动1 我们的周围充满了光活动2给光线设陷阱!活动3变色宝盒活动4把白光变得五颜六色 活动5哪种颜色最吸光?活动6用光发热的炉子活动7制造阴影活动8 看得见还是看不见活动9全透明、半透明和不透明活动10藏在盒子里的光线活动11 影子的形状检测活动我们自己的"光学著作"动物的家活动1生物无处不在活动2 环境潮湿或是干燥?活动3冷一点好?还是暖一点好?活动4小虫的大餐活动5 光照的影响活动6找找有趣的生物栖息地活动7瓶子中的世界活动8相似与不同活动9 你会捉虫子吗? 活动10 朽木上的生命 活动11 让生物有个安全的家 检测活动 模拟生物栖息地环境与人活动1 逛逛我们的校园活动2 让我们成为土壤科学家吧! 活动3 土壤里藏着什么?活动4 看看我们呼吸什么?活动5 一滴,两滴,把雨滴加起来活动6 滤出清澈透明的水活动7 万物是怎么来的?活动8 垃圾的真面目活动9 保护环境,保护地球,签约吧!活动10找找水在哪里?活动11今天天气好吗? 检测活动让我告诉你我的世界关爱地球活动1 废品的艺术创作活动2 纸浆活动3 内容重于包装 活动4 建立一个垃圾处理场 活动5 庆祝活动要减少浪费 活动6 校园中的浪费现象 活动7 重新使用还是回收利用? 活动8 用硬纸做建筑模型 活动9 用纸制品还是塑料制品? 活动10 大量的纸 活动11 回收中心之旅 检测活动 我们的环保课堂

· · · · · (<u>收起</u>)

小学科学课教学案例_下载链接1_

标签

1 //	١.
77 KT	\overline{z}
<i>ナ</i> ナハ	
X	

1

评论

小学科学课教学案例_下载链接1_

书评

小学科学课教学案例_下载链接1_