L园渗透式领域课程(教师用书):科学·艺术(大班



幼儿园渗透式领域课程(教师用书):科学·艺术(大班下)下载链接1

著者:幼儿园渗透式领域课程编委会

出版者:南京师大

出版时间:2009-12-01

装帧:

isbn:9787565100055

作者介绍:

目录: 总序/1再版序/1科学领域说明/3数学1.贴窗花/132.我喜欢的吉祥物/153.踩高跷/ 164.买灯笼/185.我的游戏计划/206.我的小闹钟/237.一天里的活动/258.文具小超市

/289.分铅笔/3110.分橡皮/3311.各种各样的本子/3612.夹夹子/3913.过生日/411 4.切蛋糕/4415.不一样的书包/4716.我会分/5017.拼九方格图/5318.美丽的花园/5519.自助银行/5820.气球住哪里/6121.能滚的·····/6522.路线图/6723.跷跷板/7024. 跳得有多远/7225.体育用品商店(一)/7426.体育用品商店 78科学1.灯的故事/812.会发光的物体/823.光和影——皮影戏, /844.会跳舞 5.挖野菜(一)/876.挖野菜(二)/897.根的秘密/918.拆装圆珠笔/929.摩擦起电/ 9510.海洋世界/9611.恐龙的秘密/ 9812.珍稀动物/10313.饲养蚕宝宝/ 种养计划/10515.种瓜点豆/10716.蚕的一生/10817.空气在哪里/11018.做风车/112 19.放风筝/11320.茶叶/11421.有弹性的物体/11622.制作不侄0翁/11823.怎么移动 下落/12125.降落伞/12326.垃圾分类/12427.夏天到/ / 1282.小老鼠进笼子 / 1293.参观海底世界 / 1314.海洋动物的自 我保护/1325.动物之最/1346.骨牌传动/1367.植物生长"迷宫 389.桥的发展/139艺术领域说明/143音乐1.小狗抬花轿(歌唱活动) 1583.金蛇狂舞(欣赏活动)/1614.戏说脸谱(歌唱活动) /1676.阿细跳月(欣赏活动) /1707.花好月圆(打击乐活动) (歌唱活动) 包饺子(韵律活动)/1779.柳树姑娘(歌唱活动)/18010.花之舞(韵律活动) 11.动物猜谜歌(歌唱活动) /18812.雷神(打击乐活动)/19013.歌唱春天(歌唱活动 /19815.啄木鸟(欣赏活动) /20216.小鱼的梦(歌唱活 19514.锄草(歌唱活动) (歌唱活动) /20617.不再麻烦好妈妈(歌唱活动)/21018.买菜 /21319.小鼓手 (歌唱活动) / 21620.杂技表演(打击乐活动) / 21921.三个小和尚(韵律活动) 322.男儿当自强(韵律活动) // 22723.洋娃娃跳舞(欣赏活动)/23124.顽皮的小绅士 (韵律活动) /23525.龟兔赛跑(一) (歌唱活动) /23826.龟兔赛跑(二 /24328.巴塞罗那奥 (欣赏活动、打击乐活动) 动)/24127.、中国人民解放军进行曲 (韵律活动) / 24729.快乐圆圈舞(一) (韵律活动) /25230.快乐圆圈舞(二 (韵律活动) /25631.小小男子汉(歌唱活动) /26032.毕业歌(歌唱活动) /263美 术1.我爱北京天安门(欣赏、绘画)/2672.中国石拱桥(欣赏、 2693.宝塔和 绘画)/ 亭子(欣赏、绘画) /2704.中国民居建筑(欣赏)/2725.闹花灯 (绘画) 2736.中国 2757.赛龙舟(泥工)/2778.我班的种植园地 (写生) 蝴蝶花(欣赏、绘画)/28010.美丽的花园(绘画)/28211.笋林 (欣赏、 绘画) 312.春天的小树林(绘画)/28513.丝瓜(欣赏、绘画) /28714.小鸟天堂(欣赏) 8815.放风筝(绘画)/28916.快乐的春游(绘画)/29017.扑蝴蝶 (绘画) /29420.蚂蚁的一家(绘画)/29 鸡和小鸡(绘画)/ /29319.小蝌蚪找妈妈(连环画) 621.我的百宝箱(手工)/29722.我是值日生(连环画)/29823.快乐的游戏(绘画) (绘画) /30225.运动员在比赛(欣赏、 /30326.晨间 了做什么 30527.我们在游泳(绘画)/30628.小小体操运动员 锻炼(绘画)/ 30830.户外运动器械(写生)/31031.毕业照(绘画) 的毕业纪念册(一)(手工)/31333.漂亮的毕业纪念册(二) /314【备选 活动】1.蛙声十里出山泉(欣赏、绘画)/3162.我会踢毽子(绘画)/318附录 话题-领域结构表后记/321 (收起)

幼儿园渗透式领域课程(教师用书):科学·艺术(大班下)_下载链接1_

标签

ì		7	ì	怂	
	Л	Г	J	И	

幼儿园渗透式领域课程(教师用书):科学·艺术(大班下)_下载链接1_

书评

幼儿园渗透式领域课程(教师用书):科学·艺术(大班下)_下载链接1_