

课间十分钟,让孩子尽情地玩

我市多所中小学改造场地增加设施设计游戏

课间不能大声说话,除了上厕所,不能出教室,不允许下楼活动……近期,中小學生“课间十分钟被圈养”的问题引发社会强烈关注。近日,记者走访我市多所小学时发现,不少学校为了让孩子们在课间玩得更好,想出改造场地、设计游戏等一些好办法,把“课间十分钟”安排得有声有色,让孩子们直呼“过瘾”!

多样空间助力“痛快玩”

手拍鼓、传声筒、钢琴感应地砖灯……走进市紫琅第一小学,一排造型各异、色彩明丽的游乐设施瞬间映入眼帘。这处名为“紫琅时光”的乐园融入了孩子们喜闻乐见的音乐元素,也连接着学校生活中心和教学楼中间的活动区域。“下课的时候,我经常和好朋友来这玩。”三(3)班学生费芃臻分享了自己的有趣经历,“我们会比一比,看谁敲打出的声音更好听。”

丰富的课间活动,离不开多样化的空间和充满趣味的装置。紫琅一小校园新、场地大,尤其教室门前的走廊和教学楼间的连廊都比较宽敞,在不同楼层设置有交通小镇、火柴思维、听我讲故事、地图寻宝等活动区域,供孩子们在课间自由选择。“我常和孩子们说,下课时间就要出去痛痛快快地玩!”该校学生成长中心副主任李爱芸认为,课间十分钟是孩子成长过程中的重要环节。丰富的户外活动既能排解孩子紧张的情绪和压力,也有助于保护视力和锻炼身体。

墙角边、楼梯口、拐弯处,充分利用好校园里的“角角落落”,拓展出不一样的活动空间。8日下午的课间,城西小学

的孩子们围着一面“科技墙”玩得正欢。这面墙位于楼梯拐角口,学生下课后走出教室就可以快速到达,尽情享受“动力齿轮”“球隧道”“喷气管道”等交互式科技体验项目带来的快乐。在校内教学楼前的空地上,还画了方格子、长梯子、迷宫等图案,深受学生欢迎。而墙角处用轮胎制成的一些盆栽,则是不少学生的植物观察角。

多彩游戏解锁“好好玩”

如何将课间活动与学生的休闲娱乐和兴趣探索相结合?以五子棋为“一校一品”特色项目的张謇一小,通过在校内打造多彩的五子棋互动游戏场景,满足不同孩子的个性化需求。记者看到,在教室外墙上,有根据不同年级学生身高设置的棋盘,学生们在课间可以摆一摆、看一看。在教学楼旁的林荫小道上,配有石桌石凳和成套的棋具,以及五子棋24种开局方式的图示,每个学生都能在这儿对弈切磋。在午休前的课间,学校的五子棋专用教室也会开放,有兴趣和意愿深入学习五子棋的学生可以专心钻研棋艺。

“创设丰富多彩的课间活动,引入游戏化、情境化的课程,能够为学生提供更多探索和发现的机会。”张謇一小副校长李洁介绍,“学校为一二年级学生量身设计了七巧板创意墙面,让孩子们通过拼贴享受无止境的创造乐趣。同时,还引入了翻花绳、丢沙包、游戏棒等传统民间游戏,开发了乒乓球、萝卜蹲、石头剪刀布、啦啦操等趣味体育游戏。”

天元小学将迎来校园“吉尼斯”跳绳挑战赛,孩子们正利用课间加紧练习。

为了让学生在课间“动起来”,学校在校在“跳”字上开动脑筋,如一二年级跳格子,三四年级跳长绳,五六年级跳双摇,并新增了集体跳绳和花样跳绳。

多重保障引导“安心玩”

让学生在课间玩得好、玩得有意义的同时,如何最大限度保障学生安全,减少意外事故的发生,是每所学校最重视的方面。

“既玩得开心,又要玩得安心。”李爱芸介绍,紫琅一小实施导师老师分层分区管理和设立班级“安全委员”岗位,让老师和学生一起守护校园课间活动安全。学校也会在每天晨会课和每周班会课上开展安全教育,提醒学生增强安全意识,指导受伤时的应对方法。针对低年级,学校实施班主任坐班制度,确保及时处理意外情况,保障课间安全。

张謇一小为每个班级统一配备了医药箱,里面有纱布、创可贴、酒精棉签等常备医用物资。课间游戏所需的棋具、魔方、绳子等器材,在老师的指导下由班级“小助手”负责保管和维护,确保游戏硬件设施安全牢固。城西小学强调科学有序地开展课间活动,在上午和下午的大课间由老师带领学生完成“彩带操”等体能锻炼,在学生尽情活动和保障学生安全之间找到平衡。

本报记者高阳

14岁南通少年 保送清华

初一时即开始学习高中物理化学

晚报讯 7日,2024年清华大学丘成桐数学科学领军人才培养计划第一批次选拔名单公布。我市如皋初级中学学生石鹤睿同学成功入围,并保送清华大学。14岁的石鹤睿也是本轮我省唯一被录取的初三学生。

清华大学丘成桐数学科学领军人才培养计划面向全球招收中学阶段(初三至高三年级)综合优秀且具有突出数学潜质及特长的学生进行选拔及培养。该项计划每年招生规模不超过100人,录取至清华大学数学与应用数学专业(八年制),依托清华大学求真书院进行培养,采用“3+2+3”培养模式,从本科连续培养至博士研究生阶段。

石鹤睿自11岁起由如皋初级中学和如皋中学联合培养。据石鹤睿的班主任左娟介绍,该生在学习上很有天赋,并拥有很强的自律能力,做任何事情都很有计划,并且善于管理时间。在初一、初二时,石鹤睿就前往如皋中学学习高中物理、化学课程。

据了解,目前石鹤睿正在进行赴清华学习生活的相关准备。他计划在开学前独自环游祖国。 记者沈樑

全国中学生化学 奥林匹克(决赛)落幕 启东高三学子 获一等奖

晚报讯 8日,第37届全国中学生化学奥林匹克(决赛)在清华大学新清华学堂落下帷幕,江苏省启东中学高三(1)班学生陆宣同以优异的成绩获一等奖,为南通唯一。

据悉,本次决赛全国共558名选手参加,产生国家集训队50人,金牌(含集训队)181人,银牌246人,铜牌119人,优胜奖12人。

陆宣同获奖后表示,一路走来,感谢父母坚定的陪伴,感谢学校各方面的支持,感谢教练的一路引领,感谢学长的热心帮助。那份对化学热爱的初心支撑着自己走到现在,也祝愿自己能在接下来的学习中顶住压力继续前进。 记者黄海



图为我市紫琅一小等校的学生在课间玩耍。
记者高阳