

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,中小学生“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)班学生费苑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、石头剪刀哔啦哔啦布等趣味体育游戏。”

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“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,紫琅一小实施导护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。

记者沈樸

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