**常州市新北区新桥街道中心幼儿园西阆苑幼儿园周日活动安排**

大 三 班 2024 年 11 月 25日— 11 月 29日 第 十三 周

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 本周主题：  **神奇的力（二）** | | 幼儿基础分析：  通过上周活动的开展，孩子们对于各种各样不同的力有了初步的认识，知道力能够使物体发生运动或者形变。生活中随处都有力的存在，垂直作用于物体表面的力是压力；当浸在[液体](http://baike.baidu.com/view/115153.htm" \t "_blank)或[气体](http://baike.baidu.com/view/10082.htm" \t "_blank)里的物体受到[液体](http://baike.baidu.com/view/115153.htm" \t "_blank)或[气体](http://baike.baidu.com/view/10082.htm" \t "_blank)竖直向上托的力是浮力。孩子们上周还通过瓶中吹气球的科学小实验，在操作中理解气球因压力发生形变现象。  在对压力有了一定了解后，孩子们对力又有了新的发现：22人发现弹弓可以把东西弹出去；15人发现使用皮筋可以把玩具飞机弹射得很远；有5名幼儿想知道为什么两本书的书页交叠放在一起，用力拉书脊都分不开两本书。本周我们将从弹力和摩擦力来引导幼儿参与各种实验、游戏、制作活动，从活动中感受发现弹力和摩擦力的存在，体验力的神奇。 |
| 活动目标：  1.在游戏的过程中，观察、探索、感受弹力和摩擦力的特点及其应用，  2.了解生活中的科技产品与人们的关系，感知科技产品带来的便利和帮助。 |
| 环境创设 | | 1.根据主题开展的进程，丰富科技节主题环境。  2.丰富区域材料：美工区提供自然材料（松果、树枝、棉花等）、美工材料（颜料、各种纸、油画棒等）、美工工具等，引导幼儿自主表现科技有关的元素作品。阅读区投放《弹力蹦蹦蹦》、《橡皮筋可以拉多长》和幼儿经验缺失类的图书，供幼儿自主阅读丰富经验，轻声与同伴交流自己的发现。建构区提供各种雪花片建构无人机、人造卫星等。科探区提供低结构材料、亿童玩具、记录纸等供幼儿自主探索，尝试记录。益智区提供亿童玩具、益智类玩具（五子棋、猜猜我是谁等）、自制玩具等材料支持幼儿游戏。 |
| 自我服务与自主管理 | | 1.关注天气，能根据当天的气温穿适当的衣服。  2.值日生能按时来园，认真完成自己的值日工作。  3.户外活动中能做到自主喝水、擦汗，活动期间注意休息。 |
| 上午 | 区域  游戏 | 益智区：龟兔赛跑、多米诺骨牌、彩立方等； 美工区：科技想象画、宇宙飞船、弹簧动物等； 科探区：筷子提米、盐水里的鸡蛋、有趣的弹弓等；  建构区：火箭发射基地、科技馆；  图书区：《弹力蹦蹦蹦》、《橡皮筋可以拉多长》、创编故事等； 音乐区：为什么、歌伴舞。 关注要点：刘：重点关注科探区幼儿的动手操作及记录情况。  耿：重点关注美工区幼儿的材料运用情况。 |
| 户外  活动 | 晴天：户外体育游戏—滑滑梯、皮球乐、好玩的攀爬网、钻钻乐、有趣的民间游戏。  雨天：室内体育游戏、室内探索游戏。 |
| 学习  活动 | 1.综合：建造金字塔 2.科学：巧提沙 3.美术：科技想象画 4.科学：有趣的弹弓 5.体育：小动物找食物  每周一整理：整理裤子 |
| 下午 | 班级自主活动或区域游戏或户外活动 | 1. “快乐小玩家”游戏：   享科探：有趣的弹弓  悦生活：整理裤子  乐运动：跳绳  2.专用活动室：科探室——筷子提米 |

班级老师： 耿佳、刘恬君 执笔：刘恬君