**常州市新北区新桥街道中心幼儿园周日活动安排**

大一班 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。孩子们带着对力的好奇又进行了关于重力的实验和制作，如盐水里的鸡蛋和纸桥等，在这些活动中，孩子们能大胆探索，积极思考，从而对重力、浮力的特点和应用有了进一步的了解。  生活中随处都有力的存在。在游戏中孩子们又有了新的发现：11人发现弹弓可以把东西弹出去；17人发现使用皮筋可以把纸飞机弹射得很远；21人发现小球在粗糙的平面比光滑的平面滚得慢且滚得近等。他们已经关注到生活中还有弹力和摩擦力的存在。本周我们将继续开展主题《神奇的力》，主要从弹力和摩擦力两方面来引导幼儿参与各种实验、游戏、制作活动，从中发现力的特征和在生活中的应用，体验科技的魅力。 |
| 活动总目标：  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.创设整洁、温馨的班级环境，继续丰富《神奇的力》主题氛围，布置幼儿的小制作展示区。  2.区域材料：语言区增添有关力的绘本故事；美工区增添小眼睛、雪糕棒、纽扣、纸盘、纸盒、纸筒等，引导幼儿合作制作科技小作品；建构区提供雪花片建构无人机等；科探区提供电路、弹弓、弹射飞机等材料。 |
| 自我服务与自主管理 | | 1.天气逐步变冷，能养成每天按时来园的习惯。  2.户外活动或游戏中具有一定的自我保护意识，能主动补充水分，并能根据自己的活动需要穿、脱衣服并及时整理。  3.饭前便后主动洗手，勤剪指甲勤洗澡，养成良好的个人卫生习惯。 |
| 上午 | 区域  游戏 | 关注要点：胡老师重点关注幼儿在建构区的游戏情况，通过观察记录、拍照、视频、今日动态等形式关注幼儿在游戏中的情况。丁老师重点关注幼儿在美工区的作品完成情况及合作水平。  建构区：雪花片建构无人机、火箭，积木建构金字塔；  图书区：提供《揭秘火车》、自制图书《我的科技故事》绘本；  益智区：科技产品翻翻乐、立体四子棋等；  美工区：机器人、无人机、科技想象画等；  科探区：制作弹弓、弹射飞机、磁铁游戏等。 |
| 户外  活动 | **晴天：**户外游戏—跑步区、皮球区、综合区、小木屋、钻爬区、轮胎区、前滑梯、后滑梯等。  **雨天：**室内走廊游戏-爬爬乐、桌椅变变变、跳格子、赶小猪、跳圈圈等。 |
| 学习  活动 | 1.语言：爱迪生小时候的故事 2.科学：有趣的弹弓 3.音乐：为什么  4.科学：巧提沙 5.综合：建造金字塔 |
| 下午 | 班级自主活动或区域游戏或户外活动 | “快乐小玩家”游戏：  享科探：制作弹弓、小球滚滚；  悦生活：整理抽屉、整理材料；  乐运动：立定跳远、吊杆移动；  2.专用活动室：科探室：跑得快 |

班级老师：蒋林晶、曹钰祺