**常州市新北区新桥街道中心幼儿园（新龙湖园区）周日活动安排**

中一班 2024年11月11日—11月15日 第十一周

|  |  |
| --- | --- |
| 本周主题：**我们身边的科学** | 幼儿基础分析：随着时代的前进，现代科技给人们的生活带来了许多便利。《幼儿园教育指导纲要》中指出，要引导幼儿注意身边常见的科学现象，感受科学技术给生活带来的便利，萌发对科学的兴趣；要引导幼儿利用身边的物品和材料开展活动，发现物品和材料的多种特性和功能；要为幼儿提供观察、操作、试验的机会，支持、鼓励幼儿动手动脑大胆探索。在我们生活中小朋友们常常会发现许多科学现象，如：为什么磁铁能相互吸引？为什么皮球有弹性？为什么玩具能动？为什么轮子是圆的……为了满足幼儿的兴趣，我们开展来了本周的活动，带领幼儿一同走进科学的世界，去观察、去发现、去探索、去创作。 |
| 周发展目标：1.对生活中常见的科学现象感兴趣， 乐于参加科学探索类活动。2.知道它们的原理，尝试用语言大胆表述自己的发现。 |
| 环境创设 | 1.美工区张贴幼儿作品《科技想象画》以及生活中常见科学现象的图片。并且投放彩纸、胶棒等材料，便于幼儿活动后的再操作。2.科探区增加搜集并投放各种科学小实验及相关探究材料,供幼儿自主探究。3.建构区提供大、中型积木和插塑玩具（雪花片）供幼儿组装建构。 |
| 自我服务与自主管理 | 1.天气温差较大，注意室内的开窗通风，但又要保持室内的温度。2.注意用餐的速度，能在饭凉之前吃完自己的一份饭菜，并提醒幼儿保持桌面的整洁，养成良好的用餐习惯。3.能根据气温的变化穿脱衣服，运动前根据幼儿的情况提醒孩子脱掉外套，运动后能及时穿好衣服。4.每天早晨、中午和离园前对每个孩子进行严格的检查，防止传染病的传播。 |
| 上午下午 | 区域游戏 | 益智区：图形拼拼乐，蜗牛保卫战、亿同玩具等；美工区：《科技想象画》、绘画《太空飞船》；自然材料区：《机器人》；建构区：科技城堡等；科探区：《有趣的旋转》、《各种个样的陀螺》；阅读区：自制图书《我的科学小故事》、绘本《我身边的科学》关注要点：1.谢亚敏：关注幼儿区域游戏选择和具体游戏内容。2.姜娜：关注游戏中幼儿与材料的互动情况。 |
| 户外活动 | 晴天：户外混班活动：球类游戏、跑跨游戏、钻爬游戏、攀爬游戏、滑梯、跳跃游戏、平衡游戏、绘画游戏、亿童建构游戏、轮胎游戏、沙池游戏、足球游戏等。雨天：室内走廊自主游戏：快乐体操游戏、跳圈圈、滚球、走平衡、民间游戏。 |
| 学习活动 | 1.语言：颠倒歌 2.美术：科技想象画（一）3.数学：比一比、说一说 4.律动：机器人 5.科学：各种各样的陀螺 |
| 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：探秘身边的科学；悦生活：我会叠被子；乐运动：有趣的滑索2.专用活动室：图书室：揭秘科学3.区域游戏 |

 班级老师：谢亚敏 执笔： 姜娜