**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**

中三班 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？管子的造型多样、材质各异、用途也各不相同，每种管子都有各自独特的特征，但是管子都有一个共同点，中间是空的……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.认识生活中常见的管子，知道它们的特点及用途，并用语言表达自己对管子的认识。  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.科探区增加各种各样的管子及相关探究材料,供幼儿自主探究。  3.建构区提供大小不一的PVC管和二叉、三叉接口，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。  3.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：趣玩乐高、找一找、积木小城、亿童玩具等；  美工区：绘画《科技想象画》、创意美术《机器人》；  自然材料区：《机器人》；  建构区：管道建构、科技城堡等；  科探区：管道主题游戏：《看谁跑得快》、《传声筒》《吸管吹泡泡》；  阅读区：自制图书《我的科学小故事》、欣赏绘本《水管的秘密》  关注要点：曹何静：关注幼儿游戏情况及时记录整理落实到今日动态中。2.沈阳：观察幼儿在游戏中使用材料及记录的能力。 |
| 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.综合：生活中的管子 |
| 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：各种各样的管道；  悦生活：我会自己挂衣服；  乐运动：探秘野趣区；  2.专用活动室：图书室：揭秘科学  3.区域游戏 |

班级老师：曹何静、沈阳 执笔： 曹何静