**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**

中二班   2024年11月11日—11月15日  第十二周

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 本周主题：  **我们身边的科学（一）** | | 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.注意用餐的速度，能在饭凉之前吃完自己的一份饭菜，并保持桌面的整洁，养成良好的用餐习惯。  2.能根据气温的变化穿脱衣服，运动中根据出汗情况脱掉外套，运动后能及时穿好衣服。  3.坚持饭前便后用肥皂洗手，注意个人卫生，防止传染病的传播。 |
| 上午 | 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：【戚】关注幼儿区域游戏选择和具体游戏内容。【胡】关注游戏中幼儿与材料的互动情况。 |
| 户外  活动 | 晴天：户外混班游戏（前操场：皮球区、轮胎竹梯、民间游戏。）户外自主游戏（攀爬架、滑滑梯）  雨天：室内走廊自主游戏（运球、两人三足、铺路过河、运乒乓球、保龄球、夹包跳、走高跷、抢椅子、扔沙包、猜拳走步、投壶、智高区等） |
| 学习  活动 | 1.语言：颠倒歌          2.美术：科技想象画（一）  3.数学：给图形做标记       4.律动：机器人  5.科学：各种各样的陀螺 每周一整理：整理图书 |
| 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 |

班级老师：戚雷鹰、胡淞溢 执笔：戚雷鹰