**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25日—11月29日 第十三周

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 本周主题：  **我们身边的科学（二）** | | 幼儿基础分析：  通过上周的活动，孩子们在想一想、找一找的基础上了解了生活中一些常见的科学现象，对陀螺这一有趣的转动现象产生了浓厚的兴趣。通过观察了解了陀螺的基本特征，并在此基础上进行了初步的尝试和探索。在交流讨论中，孩子们又产生了新的疑问和兴趣：13名幼儿想在生活中寻找陀螺的，18名幼儿则好奇怎么制作陀螺。为了让孩子知道关于陀螺的更多知识，扩展他们的经验，本周我们将继续带着孩子对各种陀螺进行进一步的探究，并尝试动手制作陀螺，体验动手实践和探索的乐趣，进而发现更多关于陀螺的奥秘。 |
| 周发展目标：  1.在看看说说、做做玩玩中，进一步探索发现陀螺的更多秘密。  2.乐于参加陀螺的探索和创作活动，体验动手实践和探索的乐趣，增强自信心。 |
| 环境创设 | | 1.主题氛围：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。  2.区域投放材料：美工区投放各种各样的材料，供幼儿创作转动的物体；科探区增加与陀螺有关的小实验及相关探究材料,供幼儿自主探究；建构区提供大、中型积木和插塑玩具（雪花片）供幼儿组装建构转动的风车。 |
| 自我服务与自主管理 | | 1.注意用餐速度，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。  2.在活动中注意培养自我保护的意识和能力，增强安全意识。  3.天气转凉，能养成及时擦鼻涕和塞裤子的习惯。 |
| 上午 | 区域  游戏 | 益智区：图形拼拼乐，蜗牛保卫战、亿通玩具等；  美工区：《科技畅想》、绘画《太空宇航员》；  自然材料区：《科技馆》；  建构区：科技城堡、航天站等；  科探区：《有趣的转动》、《自制陀螺》等；  阅读区：自制图书《我的科学小故事》、欣赏绘本《要是陀螺转起来》  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、综合区1、滑滑梯、攀爬网。）户外自主游戏：综合区1、跳绳、踢键、粘粘乐；  **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。） |
| 学习  活动 | 1.综合：企鹅寄冰 2.科学：制作风车  3.美术：未来的交通工具 4.半日活动：自制陀螺  5.体育：看谁拍的稳 整理活动：整理美工区 |
| 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：电路转动；  悦生活：我会整理衣服；  乐运动：好玩的滑索  2.专用活动室：科探区：有趣的转动 |

班级老师：戚雷鹰、胡淞溢 执笔：戚雷鹰