**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**

中一班 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，知道了一些常用磁铁的特征，如造型多样、材质相同等，并在认识的基础上进行初步的探索。在交流讨论中，孩子们又产生了新的疑问和兴趣：10名幼儿想要知道有了隔离物磁铁和回形针还能继续做朋友吗？15名幼儿想自己动手做一做磁铁小车，为了让孩子知道关于磁铁的更多知识，扩展他们的经验，本周我们将继续带着孩子对各种磁铁进行进一步的探究，并尝试利用各种磁铁进行探索和创作，体验动手实践和探索的乐趣，进而发现更多关于磁铁的奥秘。 |
| 周发展目标：  1.进一步了解磁铁的特性，尝试根据磁铁的特性进行科学小制作。  2.能用多种方式表达自己对身边科学的认识，提升细致观察和解决问题的能力。 |
| 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：阅读去投放《磁铁的力量》供幼儿自主阅读；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；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  下午 | 区域  游戏 | 益智区：图形拼拼乐、相邻数摩天轮、亿通玩具等；  美工区：科技想象画、磁铁大变身；  自然材料区：机器人、宇宙飞船；  建构区：火箭发射台、机器人充电站；  科探区：磁铁大力士、沙池寻宝；  阅读区：我的科学小故事、我做你猜；  关注要点：【陈】关注幼儿区域游戏选择和具体游戏内容。【梅】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。）  **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.体育：看谁拍的稳  3.美术：未来的交通工具 4.科学：智取回形针  5.半日活动：制作磁力小车 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：探秘身边的科学、有趣的磁铁；  悦生活：我会挂衣服、整理区域；  乐运动：有趣的滑草、螃蟹走。  2.专用活动室：创意室：常州特产 |

班级老师：陈露、梅蕾 执笔： 陈露