**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18日—11月22日 第十二周

|  |  |
| --- | --- |
| 本周主题：**我们身边的科学（二）** | 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。我们开展了--有趣的磁铁活动。磁铁对于中班幼儿来说并不陌生，他们在区域内也有玩过磁铁的游戏，但是对磁铁的种类和基本特性还不够了解。本周，我们将引导幼儿认识常见的磁铁，了解它们的基本特征。同时，幼儿将通过调查，了解一些好玩的磁铁玩具，并制定制作计划，利用周末和爸爸妈妈一起制作磁铁玩具。 |
| 周发展目标：1.通过观察，了解磁铁的不同种类，并探索磁铁的基本特性。2.在积极探索的过程中，体验磁铁带来的乐趣。 |
| 环境创设 | 1.科探区内增添磁铁的材料，条形磁铁、环状磁铁、蹄形磁铁、圆形磁铁，感受不一样磁铁的奥秘。2.美工区投放彩纸、A4纸、蜡光纸等材料供幼儿进行创作，幼儿自主进行绘画、拼贴画、粘贴画等不同的形式表现磁铁。3.益智区增加数物匹配的小游戏供幼儿玩耍。 |
| 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，并能保持桌面的整洁，养成良好的用餐习惯。2.能根据气温的变化穿脱衣服，运动前根据自身情况脱掉外套，运动后能及时穿好衣服。 |
| 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《磁铁大变身》；自然材料区：《机器人》；建构区：雪花片建构机器人、科技城堡等；科探区：磁铁主题游戏：《磁铁的秘密》、《磁铁和谁做朋友》；阅读区：自制图书《我的科学小故事》、欣赏绘本《有趣的磁铁》关注要点：沈阳：关注幼儿游戏情况及时记录整理落实到今日动态中。2.曹何静：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.音乐：小指勾一勾 2.科学：磁铁找朋友3.美术：科技想象画 4.科学：有了隔离物磁铁还能和回形针做朋友吗？ 5.健康：好吃的猪肝 |
| 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：有趣的磁铁；悦生活：一起照顾小动物；乐运动：探秘野趣区；2.专用活动室：科探室：有趣的磁铁3.区域游戏 |

 班级老师：曹何静、沈阳 执笔： 曹何静