**常州市新北区新桥街道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：**有趣的磁铁（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磁铁的基本特性，孩子们对磁铁类游戏充满了兴趣，经常在区域中探索、讨论，孩子们知道磁铁是有磁力的且具有穿透性，可以吸引[铁磁性](http://baike.baidu.com/view/512624.htm%22%20%5Ct%20%22_blank)物质如[铁](http://baike.baidu.com/view/4649.htm%22%20%5Ct%20%22_blank)、[镍](http://baike.baidu.com/view/38977.htm%22%20%5Ct%20%22_blank)、钴等金属，间隔了较薄的物体也能吸住回形针；还在各项小实验、小制作中不断论证自己的发现，为此我们将继续了解身边的科学现象，深入探究磁铁其他特征，如磁铁同性相斥、异性相吸的特性等，尝试运用磁铁的特性在做一做、玩一玩磁铁游戏中在中进一步探索其奥秘。 |
| 活动总目标：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.丰富主题墙：张贴探究活动中幼儿的发现与问题、游戏后的表征等。2.区域材料：美工区：投放蜡笔、彩纸、纸盘、回形针等材料，供幼儿制作磁力火车、太空飞船等；建构区：提供万能工匠，供幼儿搭建机器人；科探区：增添工具：如：各种各样的磁铁磁铁、硬币、装有不同介质的瓶子等，放置有关磁铁的实验和游戏材料，鼓励幼儿探索发现并记录。益智区：提供交通探险棋、五颜六色供幼儿自主拼搭和合作游戏。图书区：提供绘本、记录纸、蜡笔、勾线笔等，供幼儿进行阅读、玩法规则的绘制。 |
| 自我服务与自主管理 | 1.进一步关注幼儿盥洗室里的洗手的情况，提醒或帮助幼儿拉衣袖，提醒幼儿七步洗手法。2.容易出汗的小朋友要及时根据自己的情况穿脱衣服，午睡时及时巡查幼儿盖被情况。 |
| 上午 | 区域游戏 | **指导要点：**储丽华老师关注建构区幼儿合作拼搭、解决问题的情况，用观察记录、今日动态、分享交流等方面落实与调整。谢慧老师关注科探区幼儿能否积极主动与材料互动，及时用绘画或符号的方式记录自己的发现，用观察记录、今日动态、分享交流等方面落实与调整。科探区：瓶中取回形针，保卫战等。美工区：制作太空飞船、磁力火车等；图书区：故事阅读《磁铁怪物》、绘制磁铁游戏说明书等；益智区：交通探险棋、七巧板拼图、五颜六色等；建构区：地面：开心科技园；万能工匠：机器人；万能工匠区：大树、树林。图书区：投放《蚂蚁和西瓜》、立体书玩具，有声阅读等。娃娃家：给娃娃换夏装、我来做小主人等。6.图书区：《我们的节日》等；7.娃娃家：巧手宝宝、六一聚餐等。 |
| 户外活动 | **晴天：**户外混龄游戏—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、综合情景游戏等。**雨天：**室内走廊混班游戏-爬爬乐、桌椅变变变、跳格子、赶小猪、跳圈圈等。 |
| 学习活动 | 1.综合：企鹅寄冰 2.科学：有趣的磁铁 3.社会：磁铁玩具一起玩 4.科学：瓶中取回形针5.数学：分类计数 整理活动：整理区域 |
| 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：瓶中取回形针；悦生活：编织章鱼；乐运动：滚滚乐2.专用活动室：科探室：磁力汇通组装游戏 |

班级老师：储丽华、谢慧 执笔： 储丽华