**常州市新北区新桥街道幼儿园周日活动安排**

 中二班 2024年11月18日—11月22日 第十二周

|  |  |
| --- | --- |
| 本周主题：**有趣的磁铁（一）** | 幼儿基础分析： 随着时代的进步，现代科技给人们带来了许多便利，我们身边科学无处不在。中班幼儿有着与生俱来的好奇心和探究欲望。他们经常会被身边出现的科学现象吸引，磁铁是孩子们生活中经常接触到的东西，他们常常会说：它们吸在一起了，磁铁会和铁的东西吸在一起，我家的磁力片里面也有磁铁......我们身边的科学有趣又神秘，尤其是磁铁，更是孩子们非常感兴趣的。因此我们预设了主题活动《有趣的磁铁》，在带领孩子们想一想、找一找、玩一玩的基础上了解磁铁的特性，并在各种磁力游戏中进一步探究磁铁的奥秘。 |
| 活动总目标：1.通过实验，了解磁铁的特性，发现并交流磁铁在生活中的运用。2.对生活中的科学感兴趣，能积极地参与探索活动，会用语言大胆表述自己的发现。 |
| 环境创设 | 1.创设主题墙：搜集并张贴生活中的一些有关磁力现象的图片，布置美术作品《科技未来城》2.区域材料：美工区：投放蜡笔、彩纸、纸盘、回形针等材料，供幼儿制作磁力小人、太空飞船等；建构区：提供单元积木，供幼儿搭建科技城；科探区：增添工具：如：磁铁、各种金属物等，放置有关磁铁的科技小制作和科技小实验材料，鼓励幼儿发现更多关于磁铁的秘密。益智区：提供拼图板、蛇形棋供幼儿自主拼搭和合作游戏。 |
| 自我服务与自主管理 | 1.幼儿勤洗手，教室里注意对流通风，做好一日三检，预防手足口病和水痘。2.秋季季节干燥，能学会做好手口的保护工作，对手上、嘴唇翘起的皮，做到不乱舔乱撕。 |
| 上午 | 区域游戏 | **指导要点：**佳佳老师关注美工区新添材料的投放以及幼儿的参与度，用观察记录、今日动态、分享交流等方面落实与调整。吉吉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：神奇的磁铁，会跳舞的粉末等；美工区：太空飞船、科技未来城等；图书区：科学动画《磁铁的秘密》、绘本《“磁铁怪物”嗒嗒》等；益智区：蛇形棋、开心拼拼乐、找宝宝等；建构区：地面：科技城；雪花片：未来飞碟；万能工匠区：机器人。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.语言：颠倒歌 2.美术：科技想象画 3.科学：有了隔离物磁铁还能和回形针做朋友吗？ 4.歌唱：小指勾一勾 5.数学：捆小棒 整理活动：整理画册 |
| 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：磁铁的秘密悦生活：好玩的纸巾乐运动：轮胎滚滚滚2.专用活动室：音体室：磁铁吸吸吸 |

班级老师：刘文吉 刘雨佳 执笔：刘文吉