**实 验 幼儿园 中二 班 一周活动计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **主题名称** | | 我们身边的科学 | | | | | |
| **幼儿**  **经验分析** | | 科学，一个充满神秘与奇妙的领域。对于中班的孩子来说，他们对周围的世界充满了好奇，喜欢问为什么，对周围的世界充满了好奇心和探索欲，孩子们经常会有很多问题，就像是一个十万个为什么的大宝藏，……这些事物让孩子们渴望寻找答案，成为科学小达人，这正是培养他们对科学兴趣的最佳时机。 | | | | | |
| **本周**  **发展目标** | | 1.对生活中常见的科学现象感兴趣，能积极地参与探索活动，发展观察比较、分析质疑、猜想假设、操作记录、合作表达等探究能力。  2.在体验探究的过程中，积累一定的学习体验，感知相关的科学概念。  3.在科学活动中感受成功的快乐，增强自信心，培养独立性与创造性。 | | | | | |
| **星期**  **内容** | | 一 | 二 | 三 | 四 | 五 | |
| **晨间活动** | **室内** | 建构区：小小建筑师、开心科技园 益智区：不倒娃娃、七彩陀螺  表演区：机器人、小猴卖圈 美工区：纸飞机、七彩水 | | | | | |
| **室外** | 走平衡、球儿乐、攀岩乐、滑梯真好玩、朋友赛跑、钻山洞、爬竹梯、推小车、建构乐、抛抛乐、时光隧道、山坡滑草、蹦蹦床、跳圈圈、勇攀高峰 | | | | | |
| **晨间谈话** | | 预设话题： 火箭升空、安全玩游戏、饮食金字塔、入离园安全、安全用电器 | | | | | |
| 生成话题： | | | | | |
| **集体分享** | | **话题与内容：**  1.爸爸的手影戏 2.机器人 3.灵活的汽车  4.创意《机器人》、陶泥《机器人》 5.图形变变变 6.有趣的陀螺 | | | | | |
| **游戏活动** | | **户外建构游戏：**  宇宙飞船（二）  **创造性游戏：**  角色游戏：《小时光甜品屋》 | **区域游戏：**  益智区：  有趣的纸牌  建构区：  超级变变变  角色区：  小时光甜品屋  **科探游戏：**  不倒娃娃 | **创造性游戏：**  表演游戏：  小猴卖圈（二） **体育游戏：**  夹球乐 | **户外自主游戏：**  建构区：科技馆  运动区：探秘科学馆  游戏区：玩转纸飞机**区域游戏：**  美工区：七彩水  科学区：装电池  建构区：摩天大楼 | | **体育游戏：**  小猴学本领  **手指游戏：**  春天到  **区域游戏：**  表演区：机器人  美工区：未来汽车  益智区：拼装玩具 |
| **生成活动** | |  | | | | | |
| **课程资源** | | 1.家长资源：引导家长带领孩子在家玩一些有趣的科学小实验。  2.班级环境与材料调整：与幼儿一同创设主题墙“我们身边的科学”，完善“十万个为什么”的问题墙，营造勤思善问乐探究的氛围。  3.社会资源：去参观科技馆、博物馆等等，激发孩子对科技、科学的兴趣。 | | | | | |
| **保育工作** | | 春天到了，引导幼儿户外运动时要多喝水，及时补充水分。 | | | | | |
| **家园共育** | | 请幼儿和家长一起找一找、说一说家里有哪些有用的工具，并尝试分享它们的用法。 | | | | | |

班级老师：钱军 王瑾 曹桂琴 第十周 2024年4月22日——4月26日