**班级动态(11.21)**

**一、来园基本情况**

来园人数：应到30人，实到30人。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **儿童（男孩）** | **来园情绪** | **自主放物品** | **自主早点** | **儿童（女孩）** | **来园情绪** | **自主放物品** | **自主早点** |
| 王秋逸 | √ | √ | √ | 肖妙青 | **√** | **√** | **√** |
| 纪苏晨 | √ | √ | √ | 嵇羽晞 | **√** | **√** | **√** |
| 赵夏冉 | √ | √ | √ | 管亦星 | **√** | **√** | **√** |
| 白新奇 | **√** | **√** | **√** | 陈怡何 | **√** | **√** | **√** |
| 丁载誉 | **√** | **√** | **√** | 陈艺茹 | **√** | **√** | **√** |
| 杨言希 | **√** | **√** | **√** | 刘佩琦 | √ | √ | √ |
| 樊晏清 | **√** | **√** | **√** | 朱柯逸 | √ | √ | √ |
| 邵祉琛 | **√** | **√** | **√** | 胡欣芮 | **√** | **√** | **√** |
| 刘与一 | √ | √ | √ | 李梦兮 | **√** | **√** | **√** |
| 蔡镇远 | √ | √ | √ | 张心愉 | **√** | **√** | **√** |
| 崔子瑜 | **√** | **√** | **√** | 徐佳一 | √ | √ | √ |
| 陶书宇 | **√** | **√** | **√** | 曹婳 | **√** | **√** | **√** |
| 李一凡 | **√** | **√** | **√** | 顾一冉 | **√** | **√** | **√** |
| 冯子乐 | **√** | **√** | **√** | 朱天文 | **√** | **√** | **√** |
| 孔梓睿 | √ | √ | √ | 黄雅萌 | √ | √ | √ |

**二、区域游戏**

通过孩子们的讨论，本学期我们设置了建构区（地面建构、桌面建构）、美工区、自然材料区、科探区、图书区、益智区。来看看我们的游戏吧！

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 朱柯逸、黄雅萌在益智区玩帽子棋。 | 刘与一、蔡镇远在万能工匠区建构火箭。 | 刘佩琦、杨言希在地面建构区进行积木建构。 |
| D:/工作/2024下/今日动态/11.21/IMG_7044.JPGIMG_7044 | D:/工作/2024下/今日动态/11.21/IMG_7045.JPGIMG_7045 | D:/工作/2024下/今日动态/11.21/IMG_7043.JPGIMG_7043 |
| 邵祉琛在自然材料区用自然材料拼搭火箭。 | 樊晏清、崔子瑜、朱天文在益智区玩积木对战。 | 李一凡、曹婳在科探区探索陀螺。 |
| D:/工作/2024下/今日动态/11.21/IMG_7046.JPGIMG_7046 | D:/工作/2024下/今日动态/11.21/IMG_7047.JPGIMG_7047 | D:/工作/2024下/今日动态/11.21/IMG_7048.JPGIMG_7048 |

**三、户外活动**

今天孩子们继续练习了跳绳，很多小朋友有了进步，从不会到会，从单个跳绳到连续跳绳，努力总会有收获，宝贝们，继续加油噢！

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 我们继续练习跳绳，自主休息喝水。 | | |
| D:/工作/2024下/今日动态/11.21/IMG_7076.JPGIMG_7076 | D:/工作/2024下/今日动态/11.21/IMG_7078.JPGIMG_7078 | D:/工作/2024下/今日动态/11.21/IMG_7079.JPGIMG_7079 |
| D:/工作/2024下/今日动态/11.21/IMG_7093.JPGIMG_7093 | D:/工作/2024下/今日动态/11.21/IMG_7094.JPGIMG_7094 | D:/工作/2024下/今日动态/11.21/IMG_7095.JPGIMG_7095 |

**四、集体活动**

科学：纸桥

这是一节探索类的科学活动，探索内容属于纸的承重力。桥面的承重力与桥面的形状有关，而同一种形状的桥面承重力又与形状的弯度、厚度、高度有关。活动通过引导孩子制作各种形状的桥，并观察、统计桥能承受的重量，从而发现影响桥承重的因素。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 我们认真探索纸桥的奥秘。 | | |
| D:/工作/2024下/今日动态/11.21/IMG_7102.JPGIMG_7102 | D:/工作/2024下/今日动态/11.21/IMG_7103.JPGIMG_7103 | D:/工作/2024下/今日动态/11.21/IMG_7118.JPGIMG_7118 |

**五、温馨提示**

1.近期气温较低，大家根据情况给孩子们增添衣物噢！