**常州市新北区新桥镇中心幼儿园（西阆苑园区）安全教育记录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 班 级 | 西阆苑中五班 | 幼儿人数 | 33人 |
| 时 间 | 2021.12.23 | 带班教师 | 吴金燕、梅蕾 |
| **活动内容：防震减灾**  **活动背景：**  地震又称地动、地振动，是地壳快速释放能量过程中造成的振动，期间会产生地震波的一种自然现象。地球上板块与板块之间相互挤压碰撞，造成板块边沿及板块内部产生错动和破裂，是引起地震的主要原因。让幼儿在情景演练中，将自救知识转化为自我保护能力，让幼儿知道地震中的自救方法，学习地震中逃生和自救的基本方法，增强自我保护的意识。  **活动过程（故事情景）：**  1.活动导入，引导幼儿初步了解地震的相关知识。  （1）教师播放一小段地震的视频  提问：“刚才的视频里发生了一件什么事情？”“发生地震时，会有什么样的感觉和现象？”  （2）教师出示地震的图片，引导幼儿了解地震的巨大破坏性  提问：“这些图片上都有什么？”“里面的人、房子、桥怎么了”  教师小结：地震发生后，出现房屋倒塌、大桥断裂、山体滑坡，给我们的生命、生活带来了很大的危害。地震实在是太可怕了。  （3）播放课件，引导幼儿简单了解地震发生的原因  提问：“我们一起来看一看地震是如何发生的？”  2.观看课件，引导幼儿讨论  提问：刚才动画里面有哪些小动物？这些小动物和平时有什么不一样吗？  小蚂蚁怎么了？（上树）  小青蛙和小鱼怎么了？（跳上岸）  小鸟怎么了？（不回巢、四处乱飞）  为什么会出现这样的现象？  3.引导幼儿讨论地震的逃生和自救方法。  （1）师幼共同讨论  提问：发生地震时，我们应该怎么办？如果我们在教室里怎么办？如果在操场上怎么办？如果在家里怎么办？  教师引导幼儿自由讨论  （2）幼儿集体观看视频，引导幼儿了解地震中的逃生技能  （3）教师小结：今天我们学习了这么多的自救知识，当地震来时不用怕!我们只有多学习和演练自救的方法，来保护自己。  4.地震逃生游戏  引导幼儿自己寻找安全的地方进行躲藏，在躲藏的过程中注意安全，找空的地方躲藏，不要碰撞到别人。  **活动反思（活动总结） ：**  幼儿只有通过各种感官才能印象深刻地了解地震的有关常识，懂得自救的方法。本次活动通过视频、图片的观看极大地调动了幼儿的经验讨论和演习活动幼儿能积极地参与，获得了真实的体验，急救箱的小游戏又让幼儿懂得在生活当中应提前预备好急救物品，达到了很好的效果。 | | | |