**不让气球飞走**

**活动目标：**

1.对不让氢气球飞走的方法有兴趣。

2.探索加重气球重量不让它飞走的方法，体验成功的快乐。

**活动准备：**

1.氢气球、双面胶、透明胶、泥工板、乒乓球、方便袋、夹子，集体记录纸。

**活动过程：**

一、提出问题，激发思考。

我们在玩气球的时候，如果手一松你会发现什么现象？

原来气球会飞，我们想什么办法不让气球飞走呢？

（系在身上的某一部位、系在物体上、借助材料系在绳上）

1. 设计实验计划。

1.介绍粘贴在黑板上的实验材料。

2.幼儿设计实验计划。

你准备用什么材料，怎么做不让气球飞走？

1. 幼儿实验与交流。

1.交代实验要求。

（1）选择材料多试几次，如果成功了就把气球展示到前面，然后选择其它材料再试试。

（2）如果选择的材料没有成功的，多试几次，找找原因，怎样做气球就不飞走了？

2.幼儿实验。

教师关注：系、绕有困难的孩子；引导孩子分析实验不成功的原因。

1. 交流：你是用什么材料，怎么做？结果怎样？

（1）出示记录纸并介绍。

（2）幼儿交流实验，教师记录。

四、活动延伸。

现在气球都不会飞走了，我们可以放心地带着气球到外面去玩了。