升降自由的鸡蛋潜艇

 ——四7班“我们爱科学”六一主题活动

**一、活动目标**

1、让学生在动手动脑的过程中，体验科学的乐趣、合作的乐趣、创新的乐趣。

2、通过活动，培养孩子们的科学素养，让他们从小学科学、爱科学、用科学。

**二、物品准备以及班级布置**

1、物品准备：一个空的玻璃罐头瓶子、一只鸡蛋、一份盐、水

2、班级布置：本次活动，我们班布置成两个区域：展示区、体验区。

**三、具体活动过程以各区负责人。**

1、展示区（负责人：韩雨宸和王浩宇进行讲解；姜霁洋拍照）

在展示区里，由韩雨宸和王浩宇负责讲解制作过程、用材用料、即时回答参观学生提出的各种疑问，并请这些参观的同学进行投票（每个参观的学生都会发到一个小红花贴纸），最终选出最佳作品刘鸿颜负责接待体验的学生，并维持好他们体验时的纪律；丁露豪负责拍照摄像）

1. 体验区

 活动这天，由学生持“体验券”排队入场，进行鸡蛋潜艇的体验，每个场次8人，时间10分钟。在规定时间内完成的同学可以获得一张由四7班学生设计的“体验证书”。

**四、备注**

1、5月26日前完成“体验券”、“体验证书”。（负责人：朱琬煊）

2、6月1日场地布置：贾开岭、贾开山、张东旭。（提前在班级规划好两个个区域）

3、活动结束，各个区域的负责人写好活动反思，并整理成一份通讯稿于6月2日上交班主任处。

4、活动结束后，场地清理：当天值日生。

 撰写人：陆亚萍

 2017年5月24日