

# 泉州七中“晦鸣杯”实验操作技能大赛实施方案

为推进素质教育和新课程改革，进一步加强实验教学工作，增强学生实验理论水平和实验操作能力，提高实验教育教学水平，展示我校学生实验操作技能和创新精神，特制订“晦鸣杯”学生实验操作技能大赛活动实施方案。

## 一、指导思想

全面推进素质教育，促进学科教育的均衡发展，进一步加强实验教学工作，增强学生实验理论水平和实验操作能力，提高实验教育教学水平。

## 二、组织机构

组 长：吴宝树

副组长：邓秀恭、郑荣璋

成员：林瑞河、肖 衡、陈金财、各学科实验员

评委：理化生教研组长、副组长、备课组长、科任教师

## 三、参赛对象（限高一、二学生参加）

江南校区：每学科各推荐 28 名学生参加

城南校区：每学科各推荐 25 名学生参加

## 四、比赛内容：各学科学过的所有内容。

## 五、比赛时间和地点

时间：11月18日晚

高一：7:00——8:00

高二：8:30——9:00

地点：各校区理化生实验室。

## 六、奖励办法

每科每年段设一等奖 3 名、二等奖 5 名、三等奖 8 名，并发给奖状。

## 七、其他事宜

### 1.准备工作:

(1) 各教研组组织好命题，注意理论的考查与可操作性；准备二至三个试题，同时做好评价标准。

(2) 涉及到仪器和材料有缺的要提前申购好。

### 2.选题要求

(1) 符合现有选用的教材；

(2) 所选的实验突出重点、难点并注重可操作性；

(3) 当场能完成的实验（一般在 45 分钟内完成）；

3.实验老师根据选定的基本内容准备好足够的仪器和药品，保障活动的正常开展。

