

泉州七中“晦鸣杯”实验操作技能大赛实施方案

加强的同时，将教师个人的专业素养与大赛的评比结合起来，充分调动教师的积极性。

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，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) 适当结合

