

线上活动安排

为了保障学生顺利参加本次信息学活动，本着诚信、严谨、公正的原则制定了符合“流程明确、过程可控、结果可溯”的流程，请学生做好准备，仔细阅读以下活动须知。

一、活动前准备

1、设备调试：学生需要准备好一台能够连接互联网的电脑，并确保网络连接稳定，避免出现断网等问题，配置要求如下：

操作平台：win7 及以上

C++编辑器：Dev-C++等编辑器（提高组学生）（普及组没有编程题不用准备）

2、环境准备：

（1）提前准备一个安静、独立的房间；保证活动过程中无他人干扰。

（2）提前确认摆放电脑的桌子上没有与考试无关的物品、书籍或资料。

（3）监考环境准备

a.准备一部手机或平板电脑或笔记本电脑，专门作为监考设备，要求连网且摄像头可以正常使用；

b.按照测试证明中“附加信息”一栏的腾讯会议号，进入腾讯会议，开启摄像头，开启麦克风。

c.摄像头放置在学生座位后方45度角位置，以能拍摄学生侧背影、电脑屏幕全景为准。

示范图：



d.提前修改好腾讯会议参会名称为“测试编号-学校-姓名”，以便监考老师核对学生信息。

例：0102-某某小学-赵某某

3、登录及熟悉环境：

(1) 3月13日-14日，请家长按照《线上平台操作指南》的步骤，协助学生完成信息确认（姓名、学校、组别、腾讯会议码），并熟悉平台环境。

(2) 3月13日-14日期间，学生按照《线上平台操作指南》，通过模拟题目作答，提前熟悉不同题型的答题操作过程。

(3) 3月15日模拟题目将下线，以保障平台稳定。

4、了解平台规则和活动要求：登录平台后，在对应组别的活动介绍中，仔细阅读相关要求，了解时间限制、题目类型、提交方式等重要信息。

5、务必提前登录及熟悉平台环境，遇到问题及时联系相关老师，以确保活动当天顺利完成任务。16日当天不解答平台相关问题咨询，技术人员将全力保障平台运行。

二、活动开始

1、登录平台：学生在活动开始前15-20分钟，登录平台，进入导航栏“测试”项目中。

2、打开监考环境：

(1) 学生在活动开始前15-20分钟，使用测试证明中的“腾讯会议码”进入会议；

(2) 进入会议第一时间，务必修改腾讯会议中参会名称为“测试编号-学校-姓名”；以便核实考生身份。

例如：0102-某某小学-李某某

(3) 开启摄像头，开启麦克风。摄像头放置在学生座位后方45度角位置，以能

拍摄学生侧背影、电脑屏幕全景为准。

(4) 活动过程中，不能有考生以外的其他人进入摄像范围；不能有其他声音出现在摄像视频中。

3、选择对应组别题目作答：活动开始时，学生选择自己报名组别题目开始作答。

4、答题规范：学生需要按照要求进行答题，规范编程代码的格式。

5、提交规范：学生完成答题后，需要在规定时间内完成提交。

三、 活动结束

1、活动结束，学生需退出平台。

2、活动结束后，可登录平台查询成绩。

四、 活动注意事项

1、电子设备：考试开始后，除了用于活动的电脑外，学生不得使用其他电子设备，如手机、平板等。

2、活动过程中，不能有考生以外的其他人进入摄像范围；不能有其他声音出现在摄像视频中。

3、1 个账号同时只能 1 个终端登录。

4、若出现学生回答的题目与报名组别不一致的情况，则成绩作废。

5、在活动过程中，学生需要严格遵守各项规则，不得作弊，一旦发现作弊行为，取消成绩，不予录取。

6、报名参加此次东城区青少年科技馆信息学活动的学生，达到 GESP 四级以上(含四级)的学生免试录取。请此类学生在 3 月 15 日前将 GESP 级别证书照片发送至邮箱 850268447@qq.com

格式要求

邮件名：某某小学 3.2 班 张某某 GESP 四级

邮件内容：以附件的形式上传 GESP 级别证书照片