**АРМ ответственного Организатора в аудитории для консолидации файлов с ответами участников на практические задания (один компьютер на аудиторию)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Компонент**  | **Конфигурация**  |
| Операционная система  | Microsoft® Windows® 7 или более поздней версии  |
| Программное обеспечение  | - Microsoft .NET Framework 4.5 или более поздней версии - Установщик Windows 3.1 или более поздней версии - Программа для просмотра PDF файлов  |
| Центральный процессор  | не менее 1.4 ГГц  |
| Оперативная память  | не менее 1 Гб  |
| Жесткий диск  | не менее 1 Гб свободного дискового пространства  |
| Минимальное разрешение экрана  | 1024х768  |

**АРМ участника**

**Системные требования к АРМ участника экзамена не установлены в нормативных документах. При необходимости рекомендуемые характеристики ПК могут быть предложены ГБУ РО «РОЦОИСО».**

Технический специалист не позднее, чем за сутки до проведения ОГЭ готовит для каждого участника ОГЭ экзамена индивидуальное рабочее место, в том числе:

1 освобождает рабочий стол компьютера от программ и ярлыков, не используемых на экзамене;

2 создает директорию для размещения материалов экзамена (файлов заданий и файлов ответов участника ОГЭ) – рабочую директорию. Место расположения и название папки должны быть выбраны исходя из возможностей используемого на экзамене программного обеспечения;

2 устанавливает программное обеспечение в составе:

 текстовый редактор для выполнения задания 20.1 (например, MicrosoftWord, OpenOffice.orgWriter);

 электронные динамические таблицы для выполнения задания 19 (например, MicrosoftExcel, OpenOffice.orgCalc);

 среда учебного исполнителя «Робот» для выполнения задания 20.1 (например, Кумир – если такая среда использовалась при обучении);

 среда программирования для выполнения задания 20.2 (например, FreePascal, КуМир);

примечание: все ПО должно быть лицензионным, версии используемого программного обеспечения должны быть привычны для участников экзамена. При необходимости следует установить несколько различных систем программирования;

4 настраивает программное обеспечение так, чтобы файлы по умолчанию сохранялись в рабочую директорию;

5 создает на «рабочем столе» ярлыки (ссылки) для запуска всех элементов программного обеспечения и перехода в рабочую директорию.

Перечень программного обеспечения и программных сред для АРМ участников и АРМ экспертов будет направлен в территории до 31.03.2017 г.