

□ Продолжительность экзамена **150** минут.

КИМ состоит **из двух частей**, включающих в себя **15 заданий**.

Первая часть содержит 12 заданий с кратким ответом (рекомендуемое время - 30 минут).

Вторая часть содержит 3 задания, которые выполняются на компьютере (рекомендуемое время - 120 минут).

Результатом выполнения каждого из заданий 13-15 является отдельный файл.

13.1- программа для работы с презентациями.

13.2 - текстовый процессор.

14 - программа для работы с электронными таблицами.

15.1 - использование учебной среды исполнителя «Робот»

(при отсутствии данной учебной среды решение задания записывается в простом текстовом редакторе)

15.2 - система программирования, используемая при обучении.

Участнику предлагается выбрать

1) 15.1 или 15.2

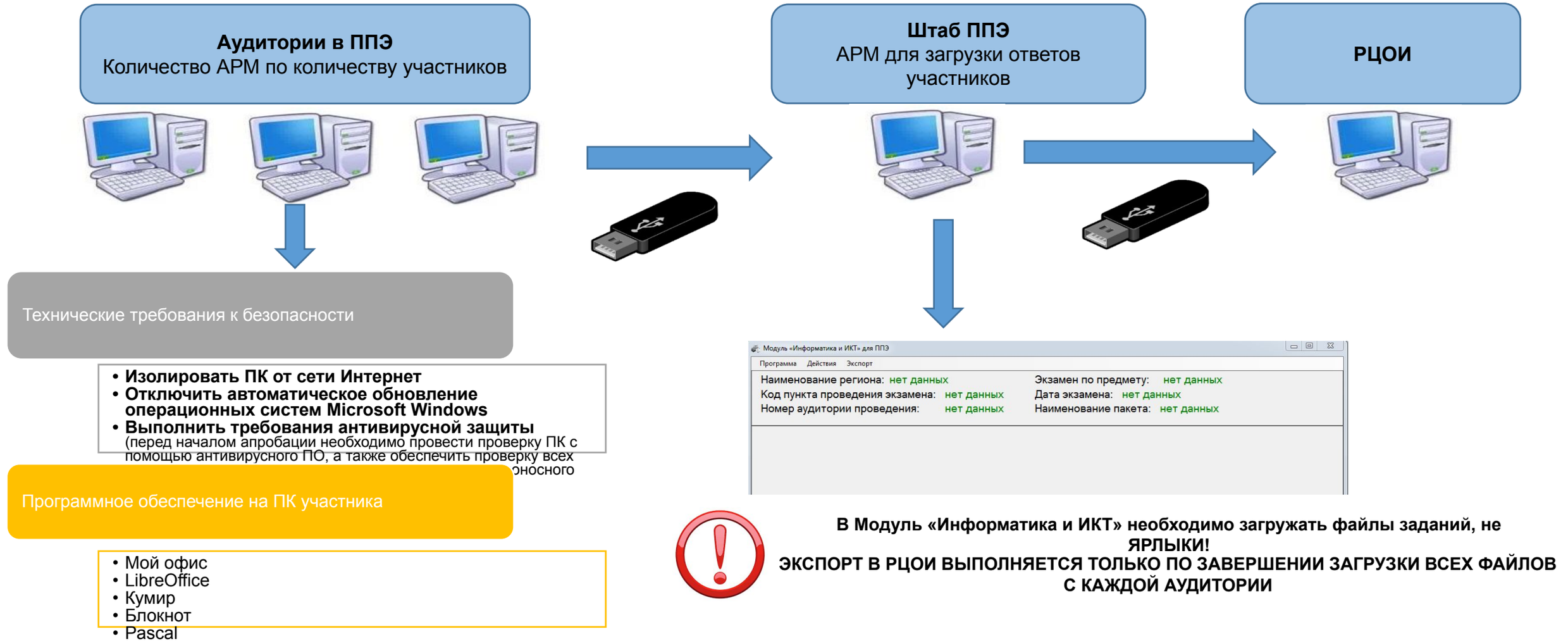
2) 13.1 или 13.2

Каждому участнику экзамена компьютер (ноутбук) с установленными прикладными программами, системами программирования, которые необходимы для выполнения практической части



После выполнения практической части участник в бланке ответа № 2 записывает имена личных папок и файлов с выполненными заданиями второй части экзаменационной работы.

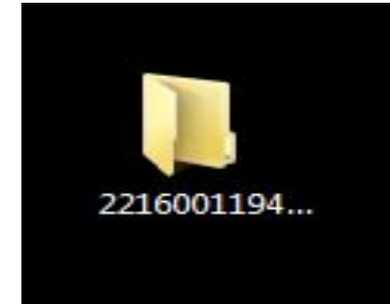
ФАЙЛЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ БУДУТ НАПРАВЛЕННЫ ПО ЗАЩИЩЕННОМУ КАНАЛУ ЗА 2 ДНЯ ДО ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА



Подготовительные мероприятия

- разместить компьютеры в аудиториях, не более 15 компьютеров в каждой аудитории;
- выполнить настройки, обеспечивающие вход в систему каждого пользователя;
- установить на каждом компьютере прикладные программы (Pascal, Кумир, офисы (MS (версия не ниже 2007 г.), LibreOffice) необходимые каждому участнику для выполнения заданий второй части экзаменационной работы, разместить ярлыки этих программ и систем программирования на рабочих столах компьютеров.
- отключить на компьютерах в настройке отображение папок и файлов параметр «Скрывать расширения для зарегистрированных типов файлов» (с целью отображения расширения файлов на этапе их сохранения после выполнения участниками заданий второй части экзаменационной работы);
- осуществить настройки, исключающие во время экзамена возможность подключения обучающимися к компьютерам каких-либо внешних устройств и установки на компьютерах какого-либо программного обеспечения, а также возможность пользоваться беспроводными видами связи;
- отключить компьютеры от сети Интернет.

Особенности проведения отдельных предметов ИНФОРМАТИКА И ИКТ



Участник создает на своем рабочем столе папку, имя которой включает штрихкод бланка ответов № 1

**В указанной папке участник сохраняет ответы на практические задания в следующем виде:
номер задания_штрихкод бланка ответов № 1_расширение**

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2022
БЛАНК ОТВЕТОВ № 1

Код региона: 63
Код организационной организации: 000000
Номер бланка: 000
Код ППЭ: 0000
Номер аудитории: 0000

Код предмета: 05 ИНФ
Дата проведения (ДД.ММ.ГГ): 28-04-22

Штрихкод: 216001194466

Алфавит: А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ю Я () 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 -

Информация: Все бланки и контрольные измерительные материалы рассматриваются в комплекте

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ

Фамилия: _____
Имя: _____
Отчество (при наличии): _____
Документ: _____
Серия: _____

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2022
БЛАНК ОТВЕТОВ № 2
ЛИСТ 1

Код предмета: 05 ИНФ
Номер предмета: 2246001194302

Лист: 1

Информация: Штрихкод бланка ответов № 2

ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2022
БЛАНК ОТВЕТОВ № 2
ЛИСТ 2

Код региона: 63
Код предмета: 05 ИНФ
Номер предмета: 2246001194302

Дополнительный бланк ответов № 2: _____
Лист: 2

Информация: Штрихкод бланка ответов № 2

Результаты выполнения заданий

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____

13. Задание выполняется на бланке ответов №2
14. Задание выполняется на бланке ответов №2
15. Задание выполняется на бланке ответов №2
16. Не заполняется
17. Не заполняется

Замена ошибочных ответов на задание _____

Удален с задания в связи с нарушением порядка проведения ЕГЭ:
Не завершил экзамен по объективным причинам:

Количество заполненных заданий: _____
Количество замен: _____

00119407
Информатика и ИКТ 9 класс (82549 - 1 / 14)

НОМЕР КИМ 00119407

Часть 1

Отвечая на задания 1–10 вписывается число, слово, последовательность букв или цифр. Ответы укажите сначала в тексте работы, а затем перенесите в БЛАНК ОТВЕТОВ № 1 справа от номера соответствующего задания, начиная с первой колонки, без пробелов, запятых и других дополнительных символов. Каждый символ вписывается в отдельной клеточке в соответствии с приведенными в бланке образцами.

1. В кодировке КОИ-8 каждый символ кодируется 8 битами. Участник написал текст (в нем нет лишних пробелов).
«Мои любимые герои мультифильмов: Шрек, Пумба, Маугли, Ритани, Пиппакон, Винни-Пух, Белоснежка, Маппетсета, Человеч-пук, Коко-Горбунок.»
Ученик удалил из списка имен героев одного мультифильма, а также лишние запятую и пробел – два пробела во втором иди строке.
При этом размер нового предложения в длинной кодировке оказался на 10 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе удаляемое имя героя мультифильма.
Ответ: _____

2. Выпиши шифрует русские слова, записывая вместо каждой буквы ее код. Коды букв даны в таблице.

А	В	Д	О	Р	У
01	011	100	111	010	001

Некоторые кодовые словечки можно расшифровать несколькими способами. Например, 00101001 может означать не только УРА, но и УАУ.
Даны три кодовые словечка:
01001010
010010001
01000110001
Найдите среди них ту, которая имеет только одну расшифровку, и запишите в ответе расшифрованное слово.
Ответ: _____

3. Напишите наибольшее трёхзначное число x , для которого ИСТИННО высказывание:
НЕ (Первая цифра нечётная) И (x делится на 3).
Ответ: _____

Информация: ЗАПОЛНЯЕТСЯ. Прочтите дополнительный бланк ответов № 2.



ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЗАДАНИЙ 13 и 15 участник выбирает ТОЛЬКО ОДИН ВИД РАБОТЫ (ЛИБО 13.1, ЛИБО 13.2) (ЛИБО 15.1, ЛИБО 15.2)

Например, сохранение файла с выполненным заданием 14 должно быть осуществлено под следующим именем: 14_2215879312645.xls» , где 14 – номера заданий, 2215879312645 – штрих-код Бланка ответов № 1, xls – расширение.

Сохранение файлов заданий 13 (13.1 или 13.2) и заданий 15 (15.1 или 15.2) должно быть осуществлено под следующим именем: например, 131_2215879312645.pptx», где 131 (**имя указывается без точки**) – номер задания, 2215879312645 – штрих-код Бланка ответов № 1, pptx – расширение.

Участник должен записать в Бланке ответов № 2 имя личной папки, которую он создал в компьютере, и имена сохранённых в личной папке файлов с выполненными заданиями второй части экзаменационной работы.

Например, если участник создал на рабочем столе компьютера личную папку «2215879312645» и сохранил в ней файл с выполненным заданием № 13.2 под именем «132_2215879312645.docs», то в Бланке ответов № 2 он должен записать:

«2215879312645»

«132_2215879312645.docs»

Технический специалист (ответственный за сохранение ответов участников) после завершения экзамена в аудиториях должен:

- создать папки по аудиториям (имя папки- номер аудитории);
- сохранить ответы участников на флеш-носитель в папку с именем соответствующей аудитории (**ВАЖНО: сохранять файлы, не ярлыки**);
- передать флеш-носитель (и) в Штаб ППЭ техническому специалисту, ответственному за работу с ПК ИКТ (ОГЭ 2022)

Технический специалист (ответственный за работу с ПК ИКТ (ОГЭ 2022)) должен:

- загрузить файлы ответов участников (по имени папки и имени файлов);
- по завершении выполнить экспорт (по каждой аудитории);
- файлы экспорта с каждой аудитории сохранить в папку с именем ППЭ, после этого сохранить данную папку на флеш-носитель для дальнейшей передаче члену ГЭК



Файлы экспорта не переименовывать!!!

