

Задания основного Тура
Областного конкурса по компьютерному многоборью в онлайн - режиме (электронно-дистанционном формате) среди пенсионеров различных категорий по программе «Основы компьютерной грамотности -2022»

Формат: Электронно-дистанционная

☒ На рабочем столе создайте папку под именем «Фамилия, Имя, Отчество» (Ваше). В Вашу папку вы будете сохранять выполненные задания Конкурса.

☒ **На выполнение всех заданий отводится определенное количество времени – 2 часа 30 минут.**

Задание 3.

«Работа в поисковой системе Яндекс»

☒ Скопируйте в свою папку три фотографии, размещённые на странице «Конкурс» (фото 1, 2, 3).

☒ Откройте браузер с поисковой системой. Сверните страницу Интернета.

☒ Откройте текстовый редактор, установленный на компьютере, и оформите страницу документа:

- Установите параметры страницы (ориентация – альбом, поля: верхнее – 2 см, остальные по – 1 см; шрифт - Times New Roman; размер шрифта – для заголовка – 16, для основного текста – 14, заголовки в таблице -12).
- Введите по центру заголовков - название задания;
- Создайте таблицу 4х6. Заголовки столбцов: **№ п/п, Вопрос, Ответ, Картинка;**
- Сверните пока файл и переходите на страницу поисковой строки для выполнения заданий.

Периодически переходите с одной страницы на другую открытых программ и оформляйте ответы на задания.

Задания:

- 1. Президент РФ объявил год 2022 – годом ... (запишите только ответ, картинки не надо)**
- 2. О чем говорится в указе Президента РФ №609 от 25.10.18? Что за дату будем праздновать в 2022 году.**
- 3. По фотографии в Интернете найдите, в каком городе и кому установлен памятник. Годы жизни и чем знаменит этот человек (фото1).**
- 4. По фотографии в Интернете найдите, в каком городе и кому установлен памятник. Годы жизни и чем знаменит этот человек (фото2).**
- 5. По фотографии в Интернете найдите, в каком городе и кому установлен памятник. Годы жизни и чем знаменит этот человек (фото3).**

✎ Оформите таблицу и сам документ в едином стиле.

✎ Сохраните документ в созданной папке на рабочем столе под именем - Задание 3-Фамилия И.О. (например – Задание 3-Иванова И.И.). У Вас при сохранении должно быть расширение **.doc** или **.docx**.

✎ Переслать файл по электронной почте по адресу: **E-mail: sprnovgorod@yandex.ru** В «Теме» написать «Конкурс. Задание 3-ФИО.»

Рекомендации для выполнения заданий 3, 4, 5:

- Над поисковой строкой выберите «Картинки»;
- В верхней части экрана найдите изображение фотоаппарата и щелкните по нему;
- В открывшееся поле Строки поиска (можно и на само поле картинок) перенесите файл Фотографии с вашей папки (где сохранены файлы);
- В перечне найденных картинок или по названию, найдите нужное, перейдите далее и найдите информацию.

Задание 4.

«Информационная безопасность»

С помощью поисковой системы или сайта Лаборатории Касперского <https://www.kaspersky.ru/blog/>, найдите информацию по теме **«Пароли как средство безопасности информации»**. Задание выполняется в текстовом редакторе. Для выполнения заданий используется адресная строка браузера Интернета или сайт лаборатории Касперского.

✎ Откройте текстовый редактор (формат и ориентирование листа, поля, шрифт, расположение текста и картинок (скриншотов) – на ваше усмотрение).

✎ Напишите по центру заголовок – название задания (Тема).

✎ Ответьте на следующие вопросы:

- 1. Дайте определение пароля, для чего используется, значимость.**
- 2. Требования, предъявляемые к созданию пароля.**
- 3. Составьте и напишите 2 – 3 примера надёжного пароля.**

Напишите не только пароль, но опишите алгоритм создания этих паролей.

✎ Оформите задание в едином стиле.

✎ Сохраните документ в созданной папке на рабочем столе под именем - Задание4-Фамилия И.О. (например – Задание 4-Иванова И.И.). У Вас при сохранении должно быть расширение **.doc** или **.docx**.

✎ Переслать файл по электронной почте по адресу: **E-mail: sprnovgorod@yandex.ru** В «Теме» написать «Конкурс. Задание 4-ФИО.»

«Работа на смартфонах»

Требование: наличие личного смартфона, установка мобильного приложения «Телеграмм».

☞ Установите на смартфон следующие приложения: Аптека.ру, СБЕР ЕАПТЕКА (они доставляют лекарства в аптеки города), Яндекс-карта. *Это можно было сделать заранее при выполнении домашнего задания, чтобы не терять время на основном туре.*

☞ Проверьте правильность выбранного региона – Новгородская область в приложениях.

☞ Выполните следующие задания:

1. Сравнение стоимости лекарств 3-х лекарств.

☞ Откройте по очереди мобильные приложения Аптека.ру, СБЕР ЕАПТЕКА.

☞ Найдите поочерёдно в обеих приложениях по три лекарства (например: аскорил, престанс, нурафен), «положите» заказ в корзину. Сделайте скриншот (снимок) каждого заказа.

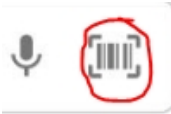
☞ Пришлите снимки на электронную почту по адресу sprnovgorod@yandex.ru **или через мобильное** приложение «Телеграмм» члену Оргкомитета (Александрова Е.Д (89517282405) или Киселева О.В (89217397912)). Можно сохранить снимки на смартфоне, а потом прислать их вместе, только в сопроводительном сообщении напишите «Конкурс. Задание 5.1-ФИО»).

☞ Сравните цены, установите какая корзина (какого приложения из двух) дешевле и напишите сообщение через мобильное приложение «Телеграмм» по указанному выше телефону.

2. Заказ лекарства по штрихкоду и заказ его на доставку в ближайшую к Вашему дому аптеку.

➤ Возьмите в Вашем доме любое лекарство со штрихкодом.

➤ Откройте одно из приложений: Аптека.ру или СБЕР ЕАПТЕКА на Ваше усмотрение.

➤ В поисковой строке найдите значок штрихкода  и нажмите на него. Далее могут запросить на пользование фото, потом поднесите штрихкод лекарства и вам выдадут результат. Сделайте снимок (скриншот). *На снимке должно быть видно: название лекарства и его цена.*

➤ Сделайте заказ в ближайшую к вам аптеку. Сделайте снимок (скриншот). Заказ можно не подтверждать (не нажимать кнопку «подтверждение заказа»). На снимке должно быть видно какое лекарство вы заказали и в какую аптеку (адрес аптеки).

✎ Снимки (скриншоты) пришлите на электронную почту по адресу sprnovgorod@yandex.ru **или через мобильное** приложение «Телеграмм» члену Оргкомитета (Александрова Е.Д (89517282405) или Киселева О.В (89217397912)). Можно сохранить снимки на смартфоне, а потом прислать их вместе, только в сопроводительном сообщении напишите «Конкурс. Задание 5.2-ФИО»).

3. Проложить маршрут с помощью приложения Яндекс-карта.

Откройте приложение Яндекс-карта. Введите город Санкт-Петербург.

✎ Установите маршрут «**Московский вокзал**» - «**Ленинградский зоопарк**».

✎ Просмотрите маршруты: машина (или такси), общественный транспорт, пешком. Сделайте скриншоты каждого маршрута и пришлите на электронную почту по адресу sprnovgorod@yandex.ru **или через мобильное** приложение «Телеграмм» члену Оргкомитета (Александрова Е.Д (89517282405) или Киселева О.В (89217397912)). Можно сохранить снимки на смартфоне, а потом прислать их вместе, только в сопроводительном сообщении напишите «Конкурс. Задание 5.3-ФИО»).

✎ Сравните время, найдите оптимальное и напишите в сообщении, которое пришлётё через приложение «Телеграмм» по предложенному выше телефону.

Пришлите задания по адресу: sprnovgorod@yandex.ru до 13 часов 50 минут 25 мая 2022 года.

Можно задания присылать по отдельности, а можно папкой, но предварительно сделайте архив папки (например, zip) и в «Теме» написать «Конкурсные задания – ФИО».