



Министерство труда, занятости и социального развития Архангельской области

# Региональный этап чемпионата по компьютерному многоборью

2023 год



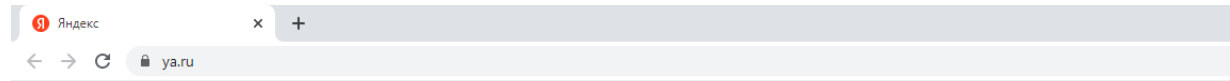
**Региональный этап чемпионата по компьютерному многоборью в 2023 году посвящен 60-летию полета первой женщины В.В. Терешковой в космос.**

**Полет совершен 16 июня 1963 году на космическом корабле «Восток – 6»**

**Региональный этап чемпионата по компьютерному многоборью направлен на развитие навыков у пожилых граждан по работе в поисковой системе «Яндекс», работе с продуктами Microsoft Office**



# ПОДСКАЗКА



**АДРЕСНАЯ СТРОКА**



**СТРОКА ПОИСКА**



## Задание 1.

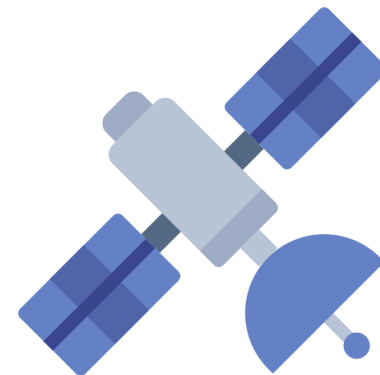


**Создайте презентацию в формате «Презентация PowerPoint»**

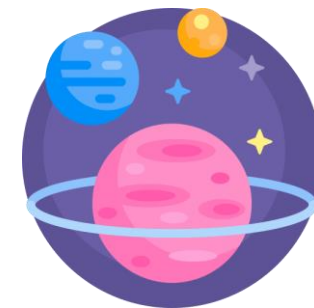


**Разработайте титульный слайд презентации, на котором разместите следующую информацию:**

- тема презентации «Первая в мире женщина-космонавт»
- ФИО автора презентации
- возраст
- район проживания
- год



## Задание 2.



**В адресной строке поисковой системы Яндекс найдите следующую информацию:**

- год рождения
- краткая биография В.В. Терешковой

## Задание 3.



**Откройте Яндекс.Картинки**



**В поисковой строке введите «Валентина Владимировна Терешкова»**



**Скачайте понравившуюся фотографию**

#### **Задание 4.**

 **Создайте в презентации второй слайд (объект с подписью)**

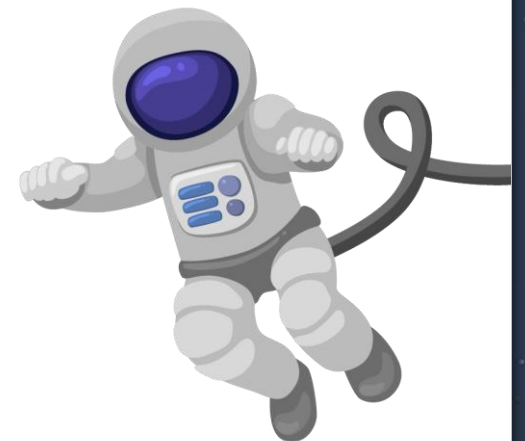
 **Озаглавьте слайд «Биография В.В. Терешковой»**

 **Слева вставьте информацию из задания 2**

Оформление текста:

- шрифт Arial
- размер заголовка - 24 pt
- размер основного текста - 16-18 pt

 **Справа вставьте скачанную фотографию из задания 3**



## Задание 5.



Создайте третий слайд презентации



Сделайте скриншот пустой адресной строки поисковой системы Яндекс

### Инструкция:

Для того, чтобы сделать скриншот:

- ✓ на клавиатуре нажмите одновременно «**Ctrl**» и «**Print Screen**»
- ✓ чтобы вставить скриншот в презентацию, одновременно нажмите кнопки «**Ctrl**» и «**V**»




## Задание 6.

 **Создайте четвертый слайд презентации**

 **На слайде создайте таблицу:**

№ п/п	Название видео	Ссылка на видео
-------	----------------	-----------------

 **Найдите видео или фильмы о полете В.В. Терешковой с помощью Яндекс.Видео**

 **Добавьте ссылки в таблицу (скопируйте ссылку из адресной строки понравившегося фильма или видео)**





## Задание 7.



**Создайте текстовый документ (Документ Microsoft Word)**



**Озаглавьте страницу «Задание 7»**

Оформление заголовка:

- шрифт Times New Roman
- размер шрифта - 16 pt



## Задание 7.

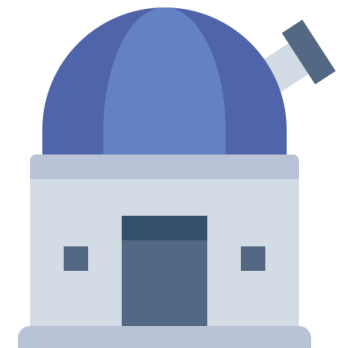


Под заголовком ответьте на следующие вопросы:

1. Когда состоялся исторический полёт В.В. Терешковой?
2. Какое воинское звание у В.В. Терешковой?
3. Какой позывной был у В.В. Терешковой?
4. С какого космодрома произошёл старт космического корабля «Восток-6»?
5. Сколько длился полет?
6. Кто из космонавтов совершал космический полет одновременно с В.В. Терешковой?

Оформление основного текста:

- шрифт Times New Roman
- размер шрифта - 14 pt



## Задание 8.



Создайте таблицу в формате «Лист Microsoft Excel»



Озаглавьте таблицу «Список космических запусков СССР в 1963 году»



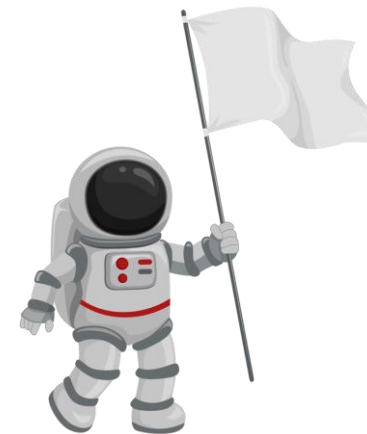
Добавьте следующие данные в таблицу:

№ п/п	Название КА (космического аппарата)	Число стартов
-------	-------------------------------------	---------------

1. Молния - 4
2. Восток - 10
3. Космос - 8
4. Полет 11А5 - 1
5. Восход – 1



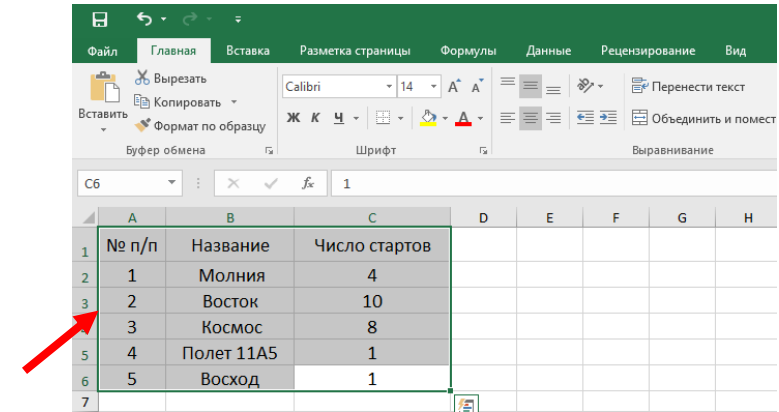
На основе этой таблицы создайте гистограмму с группировкой в «Microsoft Excel»



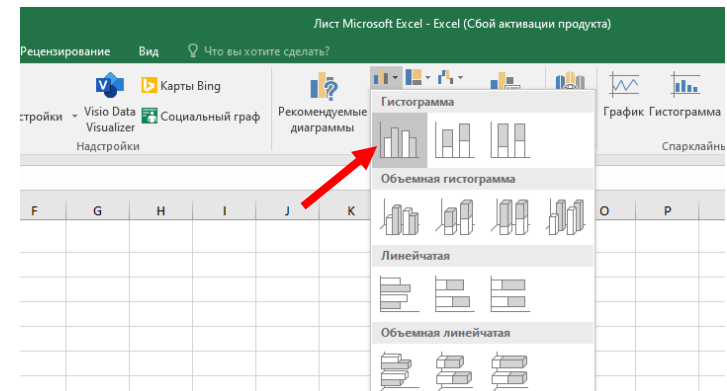
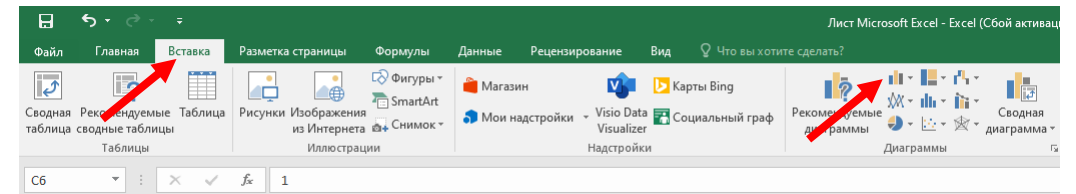
## Инструкция:

Для того чтобы создать гистограмму с группировкой в «Microsoft Excel»:

- ✓ выделите таблицу
- ✓ перейдите на вкладку «Вставка»
- ✓ нажмите на кнопку «Вставить гистограмму»
- ✓ выберите «Гистограмма с группировкой»



№ п/п	Название	Число стартов
1	Молния	4
2	Восток	10
3	Космос	8
4	Полет 11А5	1
5	Восход	1



## Задание 9.



### Создайте облачное хранилище

ОБЛАКО - это сервис, на котором можно хранить данные и легко ими управлять. Т.е. на него можно загрузить свои файлы, работать с ними прямо в интернете, в любой момент скачать их, а также передать доступ к файлам другому человеку

### Инструкция:

Для того, создать облачное хранилище:

- ✓ скопируйте ссылку: <https://neumeка.ru/oblako.html>
- ✓ прочитайте данную статью
- ✓ выберите и создайте «ОБЛАКО»



## Задание 10.



**Загрузите и сохраните в облачном хранилище:**

- презентацию PowerPoint
- документ Word
- таблицу Excel
- анкету и согласие на обработку данных



**Скопируйте ссылку на облачное хранилище и отправьте на электронную почту [metodist@sfera29.ru](mailto:metodist@sfera29.ru)**





Министерство труда, занятости и социального развития Архангельской области

# Региональный этап чемпионата по компьютерному многоборью

2023 год

