Методология научных исследований

Задание на анкетирование

Необходимо:

1. разработать анкету, которая включает в себя
   1. данные о респонденте:

* возраст (до 18, 18-24, 24-30, 30-38, 38-45, 45-55, >55)
* пол
* место работы (госорганы, муниципальная служба, бюджетное организация, ИП, частное предприятие)
* должность (специалист, начальник отдела, начальник управления, директор)
* сфера работы (промышленность, здравоохранение, образование, сфера услуг, ИТ-сектор, агросектор, госслужба, военный)
* образование (среднее, неполное высшее, высшее, кадр высшей вкалификации)
  1. вопросы про уровень цифровых компетенций на работе – шкала от 0 до 5 (0-нет, 5 – свободно владею) (ИКТ (офис, работа с данными и файлами, подготовка и печать документации по требованиям), поиск информации (работа с поисковиками), работа со специальными программами, работа с мобильными приложениями, работа с блокчейн-технологиями, работа с большими данными, работа с IoT)
  2. вопросы про уровень цифровых компетенций в быту - шкала от 0 до 5 (0-нет, 5 – свободно владею) (социальной жизни) - (ИКТ (офис, работа с данными и файлами, подготовка и печать документации по требованиям), поиск информации (работа с поисковиками), работа со специальными программами, работа с мобильными приложениями, работа с блокчейн-технологиями, работа с большими данными, работа с IoT)
  3. Потребности в дополнительных цифровых компетенциях на работе/в быту- шкала от 0 до 5 (0-нет, 5 – свободно владею) ((ИКТ (офис, работа с данными и файлами, подготовка и печать документации по требованиям), поиск информации (работа с поисковиками), работа со специальными программами, работа с мобильными приложениями, работа с блокчейн-технологиями, работа с большими данными, работа с IoT))
  4. Ожидаемые потребности в новых цифровых компетенциях через 10 лет - шкала от 0 до 5 (0-нет, 5 – очень будет нужно) (ИКТ (офис, работа с данными и файлами, подготовка и печать документации по требованиям), поиск информации (работа с поисковиками), работа со специальными программами, работа с мобильными приложениями, работа с блокчейн-технологиями, работа с большими данными, работа с IoT)

1. Провести анкетирование не менее 20 респондентов
2. Подготовить
   1. файл-отчет с результатами анкетирования (исходные данные) и
   2. файл аналитическое заключение по результатам анкетирования.