

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

# Насколько вы готовы к новым технологиям?



ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ



БЛОКЧЕЙН



УМНЫЕ УСТРОЙСТВА



DATA SCIENCE



WEB 3.0



МЕТАВСЕЛЕННЫЕ

## О чем задание?

Для успешной работы в сфере новых технологий требуются определенные навыки, умения и набор личностных качеств. Дата-саентисту необходимо уметь работать с большим объемом данных и не бояться монотонного труда, а специалист по метавселенным должен уметь быстро адаптироваться и применять креативный подход к работе.

В этом задании вы оцените сравните ваши личные с портретами специалистов разных направлений. Чем больше у вас совпадений с портретом конкретного специалиста, тем больше вам подходит эта специальность.

## Как выполнить задание?



### В телефоне

Сделайте скриншоты страниц

Выполните задание в редакторе скриншотов или любом приложении для работы с фото

Сохраните лист с Результатами\*



### На компьютере

Скачайте документ на компьютер или сделайте скриншоты страниц

Выполните задание в графическом редакторе

Сохраните лист с Результатами\*



### На бумаге

Скачайте и распечатайте документ

Выполните задание от руки

Сохраните лист с Результатами\*

\*он самый последний в этом документе



Выполняя задание в таком формате вы подходите к делу максимально осознанно и внимательно

## Мои качества

**Шаг 1.** Закрасьте кружки, оценивая свои качества по шкале от 0 до 3х

- 0 — Этого качества у вас нет  
1 — Качество слабо развито  
2 — Качество хорошо развито  
3 — Качество сильно развито

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Критическое мышление

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Аналитическое мышление

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Логическое мышление

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Креативность

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Терпеливость

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Внимательность и аккуратность

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Многозадачность

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Работа с большим объемом информации

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Интроверт

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Экстраверт

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Нравственность

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Любознательность

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Понимание чувств других людей

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Нестандартное мышление

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Способность к монотонной работе

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Системное мышление

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Открытость к новому

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Гибкость и быстрая адаптация

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Концентрация

☐ 0 ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

Упертость и дотошность

# Отлично! Давайте сравним ваши личные качества с портретами специалистов в новых технологиях

Вам необходимо посчитать, насколько ваши личные качества совпадают с качествами ИТ-инженеров шести направлений.

На примере профессии «Искусственный интеллект» расскажем, как правильно вычислить результаты:



Портрет инженера ИИ



Ваш результат



Критическое мышление

Для разработчика ИИ важно иметь критическое мышление, но для работы по этой профессии не требуется, чтобы это качество было максимально развито. Поэтому у него 2 балла.



Критическое мышление

Допустим, вы указали, что критическое мышление у вас развито на 3 — это больше, чем в портрете инженера ИИ. С портретом инженера у вас совпало 2 из 2х. Запишите себе 2 балла. При подсчете нужно учитывать только совпадения, поэтому записывать себе 3 балла не нужно.

Продолжение на другой странице →



Портрет инженера ИИ



Ваш результат



Критическое мышление

Теперь представим, вы указали, что критическое мышление у вас развито на 1 — совпадений нет, не хватает баллов. Засчитываются только совпадения — когда ваши качества равны или превышают указанные в портрете. Сейчас вы ничего не записываете.



Критическое мышление

Если вы указали, что критическое мышление у вас развито на 2, то это полностью совпадает с портретом. Запишите себе 2 балла.



Критическое мышление

Если вы считаете, что у вас нет критического мышления, отметьте кружок с цифрой 0. Никаких баллов вы не записываете.

**Сравните свои качества с портретами специалистов →**

# Искусственный интеллект

## Шаг 2.1. Сравните ваш результат с портретом ИТ-инженера:



Посчитайте и напишите здесь, сколько ячеек вашего портрета совпало с портретом **ИТ-инженера искусственного интеллекта**



**15** проходной балл

Вам точно подходит специализация **Искусственный интеллект**, если вы набрали проходной балл.

## Web 3.0

### Шаг 2.2. Сравните ваш результат с портретом ИТ-инженера:



Посчитайте и напишите здесь, сколько ячеек вашего портрета совпало с портретом ИТ-инженера Web 3.0

20 проходимой балл

Вам точно подходит специализация ИТ-инженера Web 3.0, если вы набрали проходной балл.

# Data Science

## Шаг 2.3. Сравните ваш результат с портретом ИТ-инженера:



Посчитайте и напишите здесь, сколько ячеек вашего портрета совпало с портретом ИТ-инженера Data Science



18 проходной балл

Вам точно подходит специализация ИТ-инженера Data Science, если вы набрали проходной балл.



## Умные устройства

### Шаг 2.4. Сравните ваш результат с портретом ИТ-инженера:



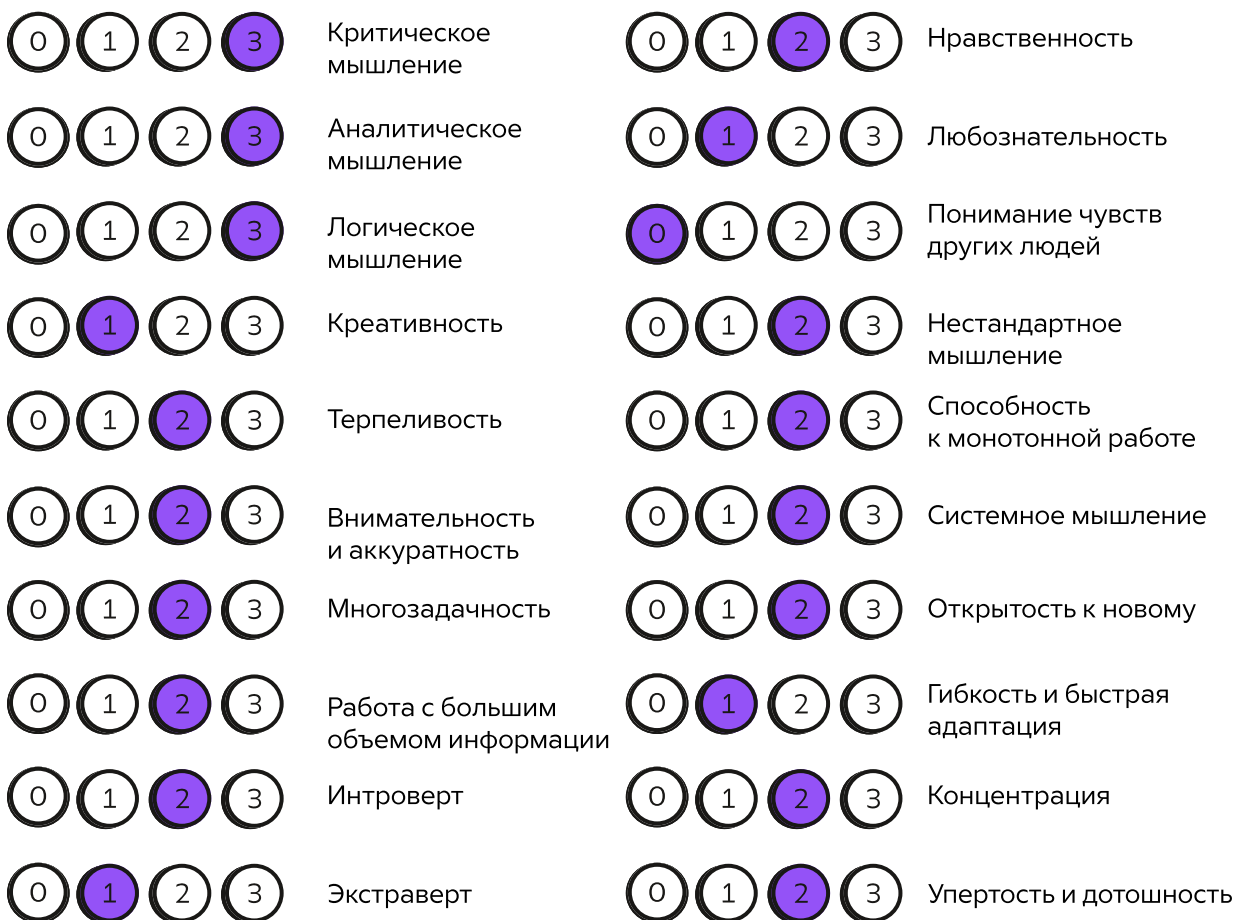
Посчитайте и напишите здесь, сколько ячеек вашего портрета совпало с портретом ИТ-инженера умных устройств

15 проходной балл

Вам точно подходит специализация ИТ-инженера умных устройств, если вы набрали проходной балл.

# Блокчейн

## Шаг 2.5. Сравните ваш результат с портретом ИТ-инженера:



Посчитайте и напишите здесь, сколько ячеек вашего портрета совпало с портретом ИТ-инженера блокчейн

22 проходной балл

Вам точно подходит специализация ИТ-инженера блокчейн, если вы набрали проходной балл.

# Метавселенные

## Шаг 2.6. Сравните ваш результат с портретом ИТ-инженера:



Посчитайте и напишите здесь, сколько ячеек вашего портрета совпало с портретом **ИТ-инженера метавселенных**

**20** проходной балл

Вам точно подходит специализация **ИТ-инженер метавселенных**, если вы набрали проходной балл.



# Вы супер!

## Напишите, сколько совпадений у вашего портрета с портретами специалистов

Искусственный  
интеллект



Web 3.0



Data Science



Умные  
устройства



Блокчейн



Метавселенные



Это лист с результатами.  
Загрузите его куда следует :)