ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

# Насколько вы готовы к новым технологиям?



#### 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	На компьютере	На бумаге
Сделайте скриншоты страниц	Скачайте документ на компьютер или сделайте скриншоты страниц	Скачайте и распечатайте документ
Выполните задание в редакторе скриншотов или любом приложении для работы с фото	Выполните задание в графическом редакторе	Выполните задание от руки
Сохраните лист с Результатами*	Сохраните лист с Результатами*	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

Критическое мышление

Аналитическое мышление

Логическое мышление

Креативность

Терпеливость

Внимательность и аккуратность

Многозадачность

Работа с большим

Интроверт

Экстраверт

объемом информации

<ul><li>З — Качество сильно развито</li></ul>		
1) (2) (3)	Нравственность	
1 2 3	Любознательность	
1 2 3	Понимание чувств других людей	
1 2 3	Нестандартное мышление	
1 2 3	Способность к монотонной работе	
1 2 3	Системное мышление	
1 2 3	Открытость к новому	

Гибкость и быстрая

Упертость и дотошность

адаптация

Концентрация

— Этого качества у вас нет— Качество слабо развито

— Качество хорошо развито

## 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







(3)

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** 



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

#### Web 3.0

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



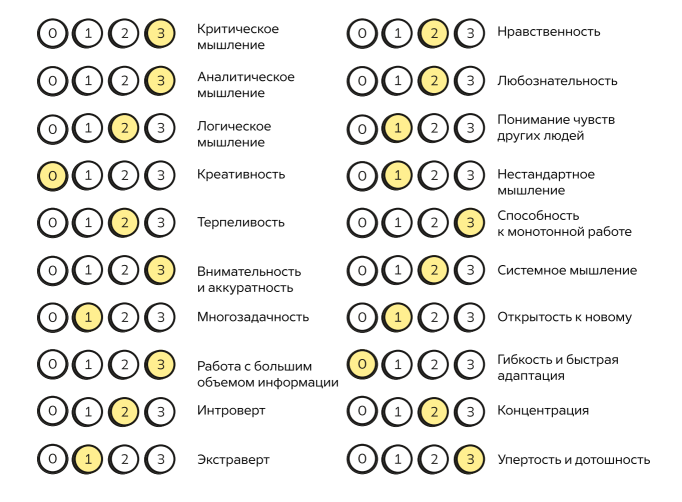
Посчитайте и напишите здесь, сколько ячеек вашего портрета совпало с портретом ИТ-инженера Web 3.0



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:



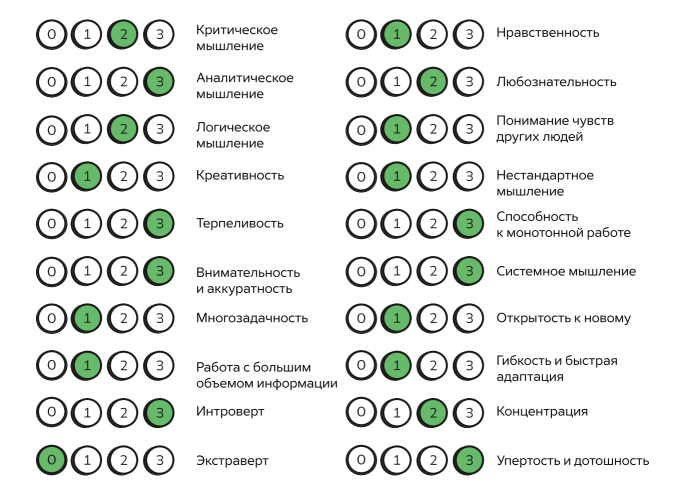
Посчитайте и напишите здесь, сколько ячеек вашего портрета совпало с портретом WT-инженера Data Science



Вам точно подходит специализация WT-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



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** 



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** 



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

# Вы супер! Напишите, сколько совпадений у вашего портрета с портретами специалистов





Это лист с результатми. Загрузите его куда следует :)