



## ПРИМЕР

**Компания-кейсодатель:** Благотворительная организация «Ночлежка»

**О кейсе**

**Категория кейса**

- IT

Артефакты: черновой вариант таблицы тестирования, программный код

**Текст легенда кейса**

Для оказания помощи людям, попавшим в трудную жизненную ситуацию психологи БО «Ночлежка» ежедневно проводят большое количество тестов и анкетирований для определения состояния и условий жизни человека, обратившегося к ним. Это необходимо для качественного и своевременного оказания отдельных видов помощи, до того, как состояние человека приблизится к критическому. Помимо проведения самого анкетирования/тестирования необходимо так же свести результаты и проанализировать их в короткие сроки – все это отнимает большое количество времени, особенно ценного для психолога и социального работника. Для психологов, работающих в БО «Ночлежка» необходима база данных либо другой инструмент, которая помогает загружать результаты проведенных тестов/анкетирования в сводную таблицу, где можно посмотреть результаты по конкретному участнику и дату заполнения.

**Задание:**

Необходимо организовать удаленный доступ для прохождения необходимых анкеты/теста попавшему в беду, чтобы он мог самостоятельно пройти их с мобильного устройства или компьютера. Результат анкеты в соответствии с методиками и критериями, используемыми в работе специалистов, должен быть загружен на общую платформу, доступную каждому специалисту при необходимости из любой географической точки при помощи мобильного устройства или компьютера.

В работе психологи используют 6 методик и 1 анкету. Все указанные методики и анкеты должны быть доступны в одном месте, чтобы их не приходилось повторно искать в сети или использовать бумажные версии.

В разных методиках тестирования и анкетирования используются разные показатели результатов, необходимые специалистам для работы, поэтому важно, чтобы отображаемый результат соответствовал критериям в пояснении к отдельной методике.

**Методики, используемые в работе специалистов:**

- Шкала депрессии Бека (нужно, чтобы в таблицу попали как значения по субшкалам (когнитивно-аффективной, соматической) и общие показатели (сумма баллов), так и значения по каждому 21 вопрос)
- Шкала воспринимаемого стресса (ШВС-10) скрининговая версия
- Шкала самооценки Т.Дембо (в модификации Рубинштейн) — надо чтобы шкала была 10-бальной, отмечены были только 0 и 10 и точка, соответствующая середине. подписан один из полюсов. Можно было отметить одну точку на этой шкале, и количество баллов заносилось в таблицу по каждой шкале, шкалы не суммируются. Если нельзя сделать вертикальную шкалу, можно на крайний случай горизонтальную. Пример "бумажного" бланка в приложенном файле.



## ПРИМЕР

- Модифицированная шкала оценки вовлеченности в употребление психоактивных веществ (в приложенном файле)
- Интегративный тест тревожности (ИТТ)

**Пример онлайн теста:** <https://psytests.org/clinical/itt-run.html>

Нужны не только стенограммы (как в этом примере), а конкретные значения по каждой субшкале

Описание методики и ключи (принцип перевода к баллы и распределение вопросов по шкалам):  
[https://psylab.info/Интегративный\\_тест\\_тревожности](https://psylab.info/Интегративный_тест_тревожности)

### **Ожидаемый результат:**

ПО, приложение, сайт или облачное хранилище, где человек может пройти анкетирование или тест в соответствии с запросом психологов и где они в свою очередь смогут оперативно отсмотреть результат в форме, подходящей для ведения статистики, проведения аналитической работы специалиста и оказания необходимо помощи.