

## Сводные результаты

На главной странице каждого раздела формируется таблица сводных результатов, в которой представлены оценки по пройденным тестам и вопросам. Кандидаты отсортированы по среднему баллу (можно переключить на суммарный балл). Столбцы можно менять местами или скрывать. По клику на оценку можно перейти к детальному отчету или в карточку сотрудника

| Сотрудник    | Вопросник по MS Excel | Числовой тест | Логический тест | Средний балл |
|--------------|-----------------------|---------------|-----------------|--------------|
| Антон Д.     | 85                    | 82            | 73              | 80           |
| Екатерина А. | 65                    | 69            | 64              | 66           |
| Иван С.      | 38                    | 42            | 30              | 36           |

## Отчёт о прохождении числового теста

По каждому из пройденных тестов формируется отчёт с двумя оценками: процентиль и количество правильных ответов. Процентиль показывает результат относительно тестовой группы. Количество правильных ответов показывает, на какие вопросы ответил респондент.

Статус: ?

Тест пройден

Процентиль: ?

**82** Высокий результат. Тест решен лучше, чем у 82% других участников.

Комментарий: ?

Продemonстрированы хорошие навыки числового мышления, анализа диаграмм, процентных отношений и системный подход. Имеются способности к дедукции и проверке числовых гипотез.

### Анализ результатов ?



Правильных ответов: 7/10



# Отчёт о прохождении вопросника по MS Excel

Пройден и проверен искусственным интеллектом.

Средний балл: ?

**78** Высокий результат. 78 баллов из 100.

## Анализ ответов ?

**Вопрос #1:** Как бы вы использовали функции ЕСЛИОШИБКА (IFERROR) и ВПР (VLOOKUP) для объединения финансовых данных из разных отчетов? Что делать, если ВПР не находит значение?

Ответ на вопрос:

Как правило ВПР используется в связке с ЕСЛИОШИБКА если нужно обработать случаи, когда ключа, по которому осуществляется поиск, нет в таблице, из который мы переносим данные. Вместо ошибки #НД можно указать текст, например "Не найдено" или оставить ячейку пустой, или вывести нулевой значение. Без ошибок в ячейках книга лучше работает и меньше подвисает, если выбрать 0, то это не сломает сводные и вычисления, с другой стороны так мы не узнаем, каких ключей нет в таблице поиска.

Оценка ИИ: ?

**65** Ответ охватывает обработку ошибок и замену #НД, но не упоминает, как VLOOKUP использует ключ и номер столбца для переноса данных. В целом, хороший ответ, но стоит уточнить детали VLOOKUP.

Своя оценка

**Вопрос #2:** Объясните, как построить финансовую модель с использованием сценариев (инструмент "Подбор параметра" или "Диспетчер сценариев")? Как бы вы оценили чувствительность NPV к изменению ключевых допущений?

Ответ на вопрос:

Выбор сценариев можно реализовать через Диспетчер сценариев, а можно через селектор в ячейке, по которому через ВПР или ГПР будут подтягиваться параметры выбранного сценария.

Чувствительность лучше анализировать через Таблицу данных, это позволяет быстро обработать множество вариантов и просто настраивается.

Подбор параметра обычно применяется при поиске доходности, например IRR, или если нужно что-то подобрать в зависимости от логики вычислений.

Оценка ИИ: ?

**100** Ответ полностью соответствует требованиям, охватывает все ключевые элементы.

Своя оценка

**Вопрос #3:** Опишите способ автоматизации рутинной задачи в Excel, например, выгрузки данных из ERP. Есть ли у вас практический опыт автоматизации?

Ответ на вопрос:

Наиболее распространенный вариант автоматизации - это использование встроенных коннекторов и обработки данных в PowerQuery. В зависимости от архитектуры можно подключаться к репликам баз данных, аналитическим кубам или делать API запросы, например, 1С поддерживает протокол oData. Эти инструменты позволяют получать данные по клику, предварительно обрабатывать их и выгружать на лист или в модель данных в Excel.

Оценка ИИ: ?

**70** сотрудник правильно указал PowerQuery и описал процесс подключения и предварительной обработки, но не привёл конкретных примеров практического опыта автоматизации выгрузки из ERP.

Своя оценка

## ИИ-анализ резюме

ИИ-анализ резюме использует искусственный интеллект для оценки резюме относительно описания вакансии. ИИ анализирует резюме по опыту, навыкам, образованию и ключевым словам.

Текст резюме: ? Сохранено ▾

Опыт работы — 9 лет 1 месяц

[Развернуть](#)

Вакансии: ?

Финансовый аналитик 78 ⓘ

**Общий балл** 78



Опыт и соответствие позиции 85



Образование и достижения 80



Совпадение по ключевым словам 70



### Комментарий к оценке

Кандидат обладает обширным опытом в финансовом анализе, моделировании и бюджетировании, что соответствует требованиям вакансии. Он демонстрирует высокий уровень владения Excel, VBA, SQL, Python и Power BI, а также имеет опыт подготовки презентаций и аналитических отчетов. Однако в резюме отсутствуют упоминания о маркетинговых инициативах, маржинальности, эффективности каналов продаж и работе с IT-расходами, а также специфических инструментах вроде ThinkCell и Smart View. В целом кандидат подходит по опыту и навыкам, но не покрывает все специфические требования вакансии.

### Присутствующие ключевые слова

финансовый аналитик финансовое моделирование  
инвестиционные проекты бюджетирование  
планирование прогнозирование Excel VBA SQL  
Python Power BI PowerPivot DAX PowerQuery  
презентации аналитические отчеты  
коммерческие инициативы финансовый анализ  
автоматизация управленческая отчетность

### Отсутствующие ключевые слова

маркетинговые инициативы маржинальность драйверы  
эффективность каналов продаж IT-расходы  
review IT-расходов коммерческие метрики  
клиентские метрики ThinkCell Smart View OEBS  
HFM Excel сводные таблицы PowerPoint с ThinkCell  
критический взгляд активная жизненная позиция  
отличные коммуникативные навыки