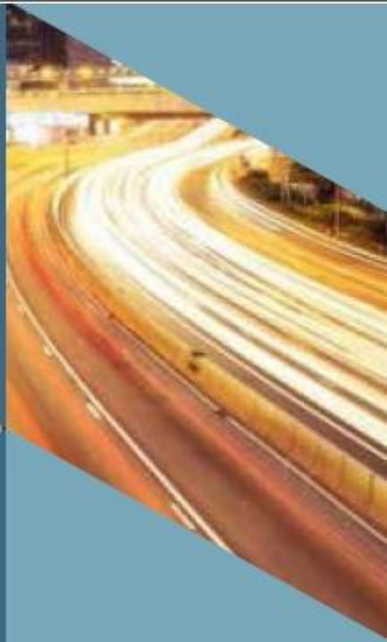


25  
ЛЕТ

ПИТЕР  
1980  
АВТО

ТРАНСПОРТНАЯ  
КОМПАНИЯ



Холдинговая  
транспортная  
компания

**ПИТЕРАВТО**

**Этапы  
взаимодействия** \_\_\_\_\_ **3**

**Условия  
сотрудничества** \_\_\_\_\_ **4**

**Информация об  
обучении** \_\_\_\_\_ **5**

**Тест** \_\_\_\_\_ **6**

# Этапы взаимодействия



## Этап №1 Знакомство с компанией



Для прохождения 1 этапа Вам необходимо:

1. Ознакомиться с презентацией;
2. Заполнить «Анкету кандидата»;
3. Выполнить тестовое задание;
4. Предоставить логин в skype;

Обязательные условия:

1. Срок предоставления анкетных данных до 2-х рабочих дней с момента получения данного письма;
2. Информацию необходимо прислать единым письмом (анкета, логин в skype, ответ по тестовому заданию);
3. Обратную связь от Отдела по подбору персонала Вы получите в течение 7-ми дней после получения от Вас всей информации, указанной выше!

## Этап №2 Знакомство с Руководителем



Встреча с Руководителем назначается в течение 7-ми дней с момента получения Отделом подбора персонала Ваших анкетных данных и информации, указанной выше. Встреча происходит в режиме «Skype» - интервью по будням с 10.00 до 17.00, о чем мы Вас дополнительно проинформируем по Skype / по электронной почте!

## Этап №3 Обучение



Во время 3-его этапа, Вы, подробно познакомитесь с вакансией, узнаете все функциональные обязанности, сможете понять для себя, сколько времени у Вас будет уходить на выполнение поставленных перед Вами задач.

По результатам прохождения блока обучения, руководитель определяет Вашу готовность к самостоятельной работе!

## Этап №4 Начало работы

При положительном завершении обучения, оформление проходит на следующий день. После чего, Вы, сможете приступить к работе.

# Условия сотрудничества



## Для успешного сотрудничества необходимы следующие ресурсы:

- ✓ Персональный компьютер:
  - тактовая частота процессора 2,2 ГГц
  - оперативная память от 3Гб,
  - свободное место на жёстком диске от 10 ГБ;
- ✓ Стабильный, безлимитный интернет со скоростью от 10 МБ;
- ✓ Личная электронная почта;
- ✓ Программы:
  - Skype;
  - MS Office от 2010 года, в том числе MS Word, MS Excel;
- ✓ Интернет-браузеры:
  - Mozilla Firefox – обязательный,
  - второй на выбор - Opera, Google chrome, Yandex;



## Типовой расчет заработной платы:

Кол-во выполненных заданий \* 230 рублей = Премия в неделю

### Например:

15 (min норма в неделю)\*230 рублей = 3450 рублей/ неделя,

В месяц 3450 \*4= 13800 рублей.



## Выплаты заработной платы

Производятся на карту Сбербанк 2 раза в месяц.  
Оформление по ТД (после обучения).



## 5-ти дневная рабочая неделя с гибким режимом рабочего времени!

Задачи формируются ежедневно с 09:00 до 12:00 с ПН по ПТ.

Отчёт о выполненном задании, предоставляется до 09:00 следующего дня за днём получения задания!

Среднее время выполнения установленной min нормы заданий на день, составляет 8-9 часов!



## Ежегодный оплачиваемый отпуск!

Отпуск 28 календарных дней, первые две недели предоставляется после 0,5 года работы!

- ❖ Обучение проходит по «skype» в будние дни с 10 до 17, с обеденным перерывом с 13 до 14.
- ❖ Срок обучения от 4 дней до 2 недель, но не более.
- ❖ Длительность обучения зависит только от Вас.
- ❖ Для прохождения обучения на компьютере необходимы следующие программы:
  - ✓ «Skype»
  - ✓ Word, Excel версия от 2010 года
- ❖ **Несколько браузеров:**
  - ✓ «Mozilla» - обязательный;
  - ✓ На выбор - «Opera», «Google Chrome», «Yandex»



## Этапы обучения

### Этап 1.

Знакомство с программой и формой отчета.

### Этап 2.

Выполнение задания с применением полученной информации на примере одготарифных маршрутов.

### Этап 3.

Обучение подсчета многотарифных маршрутов, начиная с легких и постепенно увеличивая сложность заданий.

### Этап 4.

Итоговое задание, по проверке пройденного материала

$$\begin{aligned} & \mathbf{1 + 1 + 1 + 1 + 1} \\ & \mathbf{1 + 1 + 1 + 1 + 1} \\ & \mathbf{1 + 1 \times 0 + 1 = ?} \end{aligned}$$

Ответ на тест необходимо направить единым файлом в ответном письме, с указанием логина Skype и заполненной «Анкетой кандидата»!

$$\begin{aligned} & \text{glasses} + \text{glasses} + \text{glasses} = 30 \\ & \text{glasses} + \text{dog} + \text{dog} = 20 \\ & \text{dog} + \text{shoes} + \text{shoes} = 13 \\ & \text{shoes} + \text{dog} \times \text{glasses} = ?? \end{aligned}$$



**Задание считается выполненным только в этом случае!**

# Тест

На этой картинке спрятались **три божьи коровки** и **три лица ребенка**. Ваша задача – найти их и обвести в кружочек.



# Работа с Excel таблицами



Между строк 14 и 15 вставить строку с данными (2 рейс, время начала 09:13, окончания – 10:41), в столбцах D и E прописать формулы, как в строке 14 (ссылаться должны на свои ячейки)

	A	B	C	D	E
13	Рейс	Начало движения	Окончание движения	Продолжительность	Отстой
14	1	07:40	09:04	=C14-B14	=ЕСЛИ(ЕПУСТО(B15);0;ЕСЛИ(B15-C14>=0;B15-C14;ЕСЛИ((ЧАС(B15)>=3)*(ЧАС(C14)>=3);\$Z\$90;B15-C14+24)))
15	2	10:44	11:51	=C15-B15	=ЕСЛИ(ЕПУСТО(B16);0;ЕСЛИ(B16-C15>=0;B16-C15;ЕСЛИ((ЧАС(B16)>=3)*(ЧАС(C15)>=3);\$Z\$90;B16-C15+24)))

В столбце G прописать формулу суммы всех столбцов ПП

	A	B	C	D	E	F	G
1	ПП 1	Тариф 1	ПП2	Тариф2	ПП3	Тариф 3	Сумма всех ПП
2	10	35	15	45	21	50	=

**Спасибо за  
внимание!**

---

