**Создание дашборда**

В этом задании вам нужно создать дашборд в **Yandex Datalens** на основе данных компании-гиганта среди супермаркетов.

В связи с растущим спросом и жесткой конкуренцией на рынке гиганту супермаркетов нужны ваши знания, чтобы понять, что лучше всего подходит для них. Они хотели бы понять, на какие продукты, регионы, категории и сегменты клиентов им следует ориентироваться, а каких избегать.

[Ссылка на скачивание данных](https://drive.google.com/file/d/1PCgQ_0CIa3om6y8Mw5pwLyHCtdrCnL9b/view?usp=sharing)

**Описание датасета:**

Order ID => Идентификатор заказа *(обратите внимание: это не ключ таблицы)*

Order Date => Дата заказа

Ship Date => Дата доставка заказа

Ship Mode=> Способ доставки, указанный клиентом

Customer Name => Имя клиента

Segment => Сегмент, которому принадлежит клиент

State => Государство проживания клиента

Country => Страна проживания клиента

Market => Рынок, к которому относится клиент

Region => Регион проживания клиента

Product ID => Идентификатор продукта, который входит в заказ

Category => Категория заказанного продукта

Sub-Category => Подкатегория заказанного продукта

Product Name => Название продукта

Sales => Доход с продукта в заказе

Quantity => Количество позиций продукта в заказе

Discount => Предоставленная скидка на продукт в заказе

Profit => Чистая прибыль с продукта в заказе

Shipping cost => Расходы на доставку продукта в заказе

Order priority => Приоритет заказа

Year => Год заказа

**Если на каком-то из этапов выполнения задания у вас возникли вопросы или проблемы, пожалуйста, напишите в чат или ассистенту!**

**Что нужно сделать:** вам необходимо создать дашборд, из которого будет понятно – на какие сегменты компания должна ориентироваться при ведении бизнеса, а на какие нет.

В качестве первого шага составьте для себя список метрик, которые, как вам кажется, важно отразить в дашборде.

**Важно:** в дашборде должно быть как минимум три чарта.

*При выполнении ДЗ может быть полезно держать перед глазами документацию Yandex Datalens:*

[*https://cloud.yandex.ru/docs/datalens/*](https://cloud.yandex.ru/docs/datalens/)

Ссылка на мой дашборд: https://datalens.yandex/t4os72k8av76j