

Модуль TransferWise в рамках обучения предпринимательству JA: часть 2

Технологические уроки

Рабочий материал ученика

Обзор

Первый урок

- Технологический урок "От данных к действию", урок проведет Анна-Хелена Саарсо
- Домашняя работа 1: Анализ данных

Второй урок

- Технологический урок "Использование машинного обучения", урок проведет Альвар Лумберг

Третий урок

- Технологический урок "Как разработать продукт 1/2", урок проведет Ларс Трунин
- Домашняя работа 2: Научный метод и разработка продукта

Четвертый урок

- Технологический урок "Как разработать продукт 2/2: как измерить поток сбыта", урок проведет Ларс Трунин
- Домашнее задание 3: Исследование

Пятый урок

- Технологический урок "От прототипа до истории успеха", урок проведет Таавет Хинрикус

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 1: АНАЛИЗ ДАННЫХ

Договоритесь с классом, будете ли вы предоставлять домашнее задание виртуально или на бумаге.

Составь диаграмму, иллюстрирующую твой распорядок недели, указав в ней время, которое ты тратишь каждый день:

- На сон

- На учебу
- На выполнение домашних заданий

Для построения диаграммы используй [Google Docs](#), где в пустой файл (*Blank*) можно добавить диаграмму, выбрав *Insert -> Chart -> Column*. Проанализируй полученные данные и выпиши 3-4 наблюдения.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 2: НАУЧНЫЙ МЕТОД И РАЗРАБОТКА ПРОДУКТА

Договоритесь с классом, будете ли вы предоставлять домашнее задание виртуально или на бумаге.

В видео "Как разработать продукт?" Ларс объяснил, что такое научный метод. Нарисуй схему научного метода и объясни парой предложений, в чем смысл этой концепции. Ниже нарисуй трехэтапную схему разработки продукта и в нескольких предложениях объясни, из чего она состоит. Кратко опиши, что общего у научного метода и схемы разработки продукта.

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ 3: ИССЛЕДОВАНИЕ

Проведи исследование в интернете на тему, выданную тебе учителем. Выпиши результаты исследования в свободной форме в документ (Google Docs, Word).