**Вопросы:**

1. Является ли регрессия моделью обучения с учителем или без учителя? Что вообще такое – регрессия?
2. Что обязательно необходимо учитывать при оценке конечного результата при использовании метода регрессии?
3. Начинайте выполнять задачу о прогнозировании энергопотребления зданий в соответствии с лекцией спикера.
4. Выполнить практическое задание, предложенное спикером.

**Ответ:**

1. Регрессия – это модель обучения с учителем, так как в ней всегда есть эталонный результат, то есть конечный ответ. Своими словами определение регрессии – это некая зависимость одного параметра от другого.
2. Оценка ошибки, или отклонение. Мы не можем быть уверены в абсолютной точности любого результата, поэтому всегда нужно закладывать некий параметр отклонения от полученного результата, который не повлияет значительно в нашем контексте на результат.
3. 

