

Используя данные таблицы, объясните, почему в период с 1985 по 2015 г. доля лиц старше 65 лет в возрастной структуре населения Мексики значительно увеличилась. Укажите две причины. Если Вы укажете более двух причин, оцениваться будут только две, указанные первыми.

Демографические показатели Мексики

Показатель	1985 г.	2015 г.
Численность населения, млн чел.	76,7	127,0
Доля лиц старше 65 лет, %	3	7
Рождаемость, ‰	31	19
Смертность, ‰	6	6
Сальдо миграций, ‰	-3	-3
Средняя продолжительность жизни, лет	69	76
Доля городского населения, %	75	79

ИЛИ

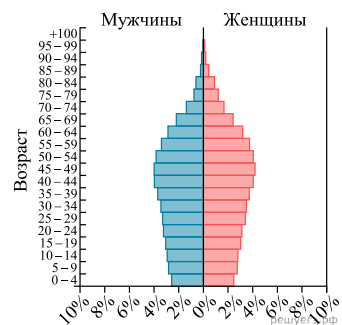
Учёные проанализировали данные наблюдений за уровнем воды в Ниле, которые велись в Каире с 622 г. нашей эры. Эти данные были сопоставлены с периодами вулканической активности в древности, информацию о которых учёные получили по результатам исследования ледяных кернов в Гренландии. Выяснилось, что во время крупных извержений паводки были на Ниле слабее из-за ослабления в это время ветров, приносящих влагу с океана. Ветры ослабевали из-за меньшего прогрева материка в летнее время.

Назовите звенья цепочки связей между увеличением содержания в атмосфере продуктов вулканической деятельности и уменьшением прогрева материка, обозначенные на схеме цифрами 2 и 3.



ИЛИ

В 2019 г. численность населения Сингапура составляла 5,9 млн человек, рождаемость — 8‰, смертность — 5‰. При этом значение суммарного коэффициента рождаемости (число новорождённых, приходящихся на одну женщину в детородном (15–49 лет) возрасте) составляло 1,21. Ниже приводится половозрастная пирамида Сингапура в 2019 г.



Доля, в % от общей численности населения

Объясните, почему в Сингапуре в ближайшие 30 лет при сохранении суммарного коэффициента рождаемости таким же, как в 2019 г., прогнозируется уменьшение рождаемости, увеличение смертности и естественная убыль населения. Укажите две причины.