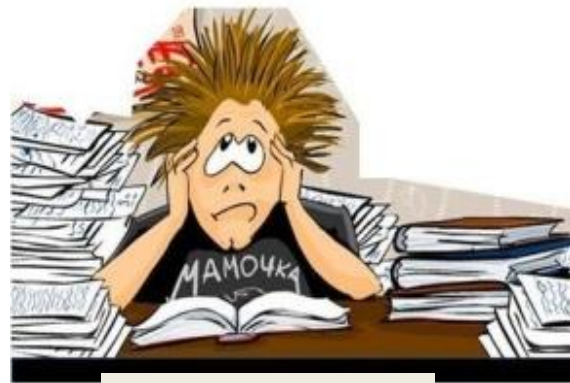


Подготовка к ОГЭ задания №13, №14, №15



2018

Задание №13

- В каком из перечисленных высказываний содержится информация о воспроизводстве населения в Республике Башкортостан?
- Выберите один из 4 вариантов ответа:
- 1) Доля сельского населения в общей численности населения Республики Башкортостан на 1 января 2011 г. составляла примерно 40%.
- 2) В январе – сентябре 2011 г. число выбывших за пределы Республики Башкортостан составило 25,3 тыс. человек, а число прибывших на постоянное место жительства в Республику Башкортостан – 21,5 тыс. человек.
- 3) За январь – сентябрь 2011 г. в Республике Башкортостан родилось 41 708 человек, а умер 41 401 человек.
- 4) Численность населения в Республике Башкортостан на 1 января 2011 г. составляла 4066 тыс. человек.



Задание №14

- Определите, какая горная вершина имеет географические координаты
46° с.ш. 7° в.д.
- Запишите ответ:

1) Ответ:



Задание №15

- Прочитайте текст и выберите те фразы, которые отвечают на вопрос: "Почему в Чили часто происходят землетрясения?"
- В конце февраля 2010 г. в Тихом океане на глубине 55 километров у побережья Чили, в 115 километрах к северу от города Консепсьон, произошло сильное землетрясение магнитудой 8,8. В результате землетрясения и последовавшего за ним цунами погибло более 500 человек. Примерно год спустя, 1 марта 2011 г., на севере Чили зафиксировано
- землетрясение магнитудой 5,2. Эпицентр землетрясения находился в 116 километрах восточнее города Икике. Его очаг находился на глубине 99 километров. Сведений о жертвах и разрушениях не поступало
- Выберите несколько из 7 вариантов ответа:
- 1) Территория Чили находится в пределах «Тихоокеанского огненного кольца», где часты землетрясения.
- 2) Чили находится в зоне контакта литосферных плит.
- 3) Чили расположена в сейсмическом поясе. Это полоса, в пределах которой могут возникать очаги землетрясений.
- 4) Эта территория находится в горах.
- 5) Эта территория находится в области кайнозойской складчатости.
- 6) В Чили, Мексике, Японии часто происходят землетрясения.

ПРОВЕРЬ себя:

1 (1 б.)	2
#2 (1 б.)	4
#3 (1 б.)	4
#4 (1 б.)	3
#5 (1 б.)	3
#6 (1 б.)	4
#7 (1 б.)	3
#8 (1 б.)	2
#9 (1 б.)	ОТВЕТ = 296
#10 (1 б.)	3
#11 (1 б.)	2
#12 (1 б.)	1
#13 (1 б.)	3
#14 (1 б.)	ОТВЕТ = Монблан
#15 (2 б.)	1, 2, 3, 5