

15. Эти фотографии сделаны в Индонезии. Опиши, как возникли показанные на них формы рельефа?



Фото 1 \_\_\_\_\_

Фото 2 \_\_\_\_\_

16. Определи географические координаты столицы Индонезии Джакарты.

17. Определи направление от Сиднея до Джакарты.

18. В Вашингтоне среда, 8.00 часов утра. Какой день недели и время в этот момент в Джакарте?

19. В какой природной зоне находится Джакарта?

Приведи два примера приспособлений растений этой природной зоны.

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

20. Опиши типичную погоду в Джакарте.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Täidab hindaja

2 p

2 p

2 p

1 p

2 p

1 p

2 p

2 p

SA INNOVE

# ВЫПУСКНОЙ ЭКЗАМЕН ПО ГЕОГРАФИИ

13 ИЮНЯ 2013

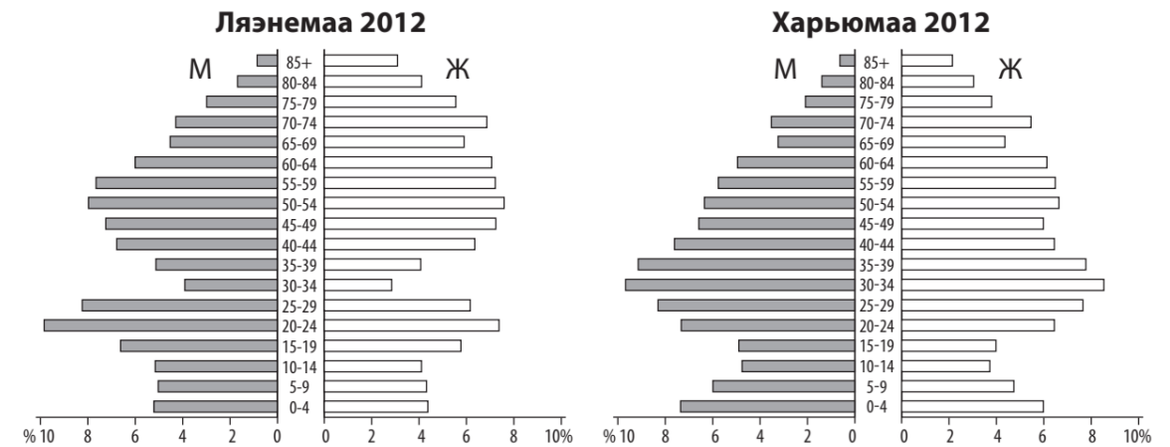
Имя и фамилия: \_\_\_\_\_

Школа: \_\_\_\_\_

## II. ЧАСТЬ

Внимание! При выполнении заданий II части можно пользоваться атласом.

9. Сравни население Харьюмаа и Ляэнемаа на основе пирамид населения.



Allikas: Statistikaamet

Приведи на основе пирамид населения 3 существенных различия между населением Ляэнемаа и Харьюмаа.

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_

Чем обусловлены эти различия?

\_\_\_\_\_

Живущей в Хаапсалу Кадри в 2012 году было 11 лет. Заштрихуй на соответствующей пирамиде населения ту половозрастную группу, к которой принадлежала Кадри в 2012 году.

10. Сравни, с помощью атласа, население Харьюмаа и Ляэнемаа еще по двум показателям, помимо половозрастной структуры.

1) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

Täidab hindaja

3 p

1 p

1 p

2 p

11. Прочти текст и ответь на вопросы.

**Балтийское море, крупнейший водоем мира с солоноватой водой, требует защиты**

Реки приносят в Балтийское море воду с территории в четыре раза большей, чем площадь самого моря. Соленая вода океана проникает в Балтийское море по мелким и узким Датским проливам очень медленно. Соленая вода движется в придонных слоях, так как она тяжелее пресной. Больше всего соленой и богатой кислородом воды поступает в Балтийское море из Северного моря с сильными западными штормами.

Экологической проблемой Балтийского моря является избыток питательных веществ, или эвтрофикация. Причиной эвтрофикации являются в основном соединения фосфора и азота, которые попадают в море со сточными водами населенных пунктов и предприятий, а также с удобрениями, попадающими в реки с полей.

Избыток питательных веществ приводит к бурному размножению водорослей, которые могут покрыть слизистым ковром большие площади мелководья. В богатой питательными веществами среде возрастает площадь произрастания многих растений, например тростника. Если последующие звенья пищевой цепи не успевают потреблять всю массу водорослей, то мертвые водоросли оседают на дно и начинают там разлагаться. На разложение расходуется содержащийся в воде кислород.

**A.** В какой части Балтийского моря вода наиболее соленая? Отметь самый точный ответ **X**-ом.

- A.  Гданьский залив (Gdański laht)
- B.  пролив Каттегат (Kattegati väin)
- C.  Ирбенский пролив (Kura kurk)
- D.  окрестности Готланда (Gotlandi ümbrus)
- E.  пролив Большой Бельт (Suur Belti väin)

Обоснуй ответ. \_\_\_\_\_

**B.** Обоснуй следующие утверждения.

Западные штормы оказывают благоприятное воздействие на экосистему Балтийского моря.

\_\_\_\_\_

Некоторые мелководные заливы Балтийского моря могут зарастить.

\_\_\_\_\_

В Балтийское море может попасть загрязнение из белорусского города Витебска (Vitsebsk).

\_\_\_\_\_

**C.** Назови две отрасли экономики, на которые может повлиять загрязнение Балтийского моря. Поясни, как именно проявляется это влияние.

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

Täidab hindaja

1 p 44

1 p 45

1 p 46

1 p 47

1 p 48

2 p 49

12. При ответе на вопросы пользуйся информацией Атласа Эстонии, а также содержащейся в задании информацией.

Эстония расположена на Восточно-Европейской платформе. Платформа – это обширный участок земной коры, состоящий из кристаллического фундамента и осадочного чехла. Фундамент образован деформированными магматическими и метаморфическими породами, а осадочный чехол – из недеформированных осадочных пород. Поверхностный рыхлый слой осадочных пород называется четвертичными отложениями.

Запиши в таблицу номера, которыми на рисунке обозначены кристаллический фундамент, осадочный чехол и четвертичные отложения.

Термин	Номер или номера на рисунке
Кристаллический фундамент	
Осадочный чехол	
Четвертичные отложения	

Эстонский горючий сланец образовался в Ордовикский период. Каков возраст горючего сланца? \_\_\_\_\_

Горные породы какого периода отмечены на рисунке номером 4? \_\_\_\_\_

**13.** Объясни, что такое землетрясение.

\_\_\_\_\_

Подчеркни в списке города, где могут быть сильные землетрясения.

Сидней, Сан-Франциско, Веллингтон, Нью-Йорк, Джакарта, Москва, Анкара, Лима (Sydney, San Francisco, Wellington, New York, Jakarta, Moskva, Ankara, Lima)

Обоснуй свой выбор. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**14.** Закончи предложения, дав обоснование приведенным ниже утверждениям о тундре.

В тундре очень много болот, так как \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

В тундре и летом прохладно, так как \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Почва образуется в тундре очень медленно, так как \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Назови три государства, на территории которых есть тундра.

\_\_\_\_\_

Täidab hindaja

1 p 50

1 p 51

1 p 52

1 p 53

1 p 54

1 p 55

2 p 56

1 p 57

1 p 58

1 p 59

1 p 60

1 p 61