

ВЫПУСКНОЙ ЭКЗАМЕН ПО ГЕОГРАФИИ ЗА ОСНОВНУЮ ШКОЛУ

13 ИЮНЯ 2019 ГОДА

Имя и фамилия: _____

Школа: _____

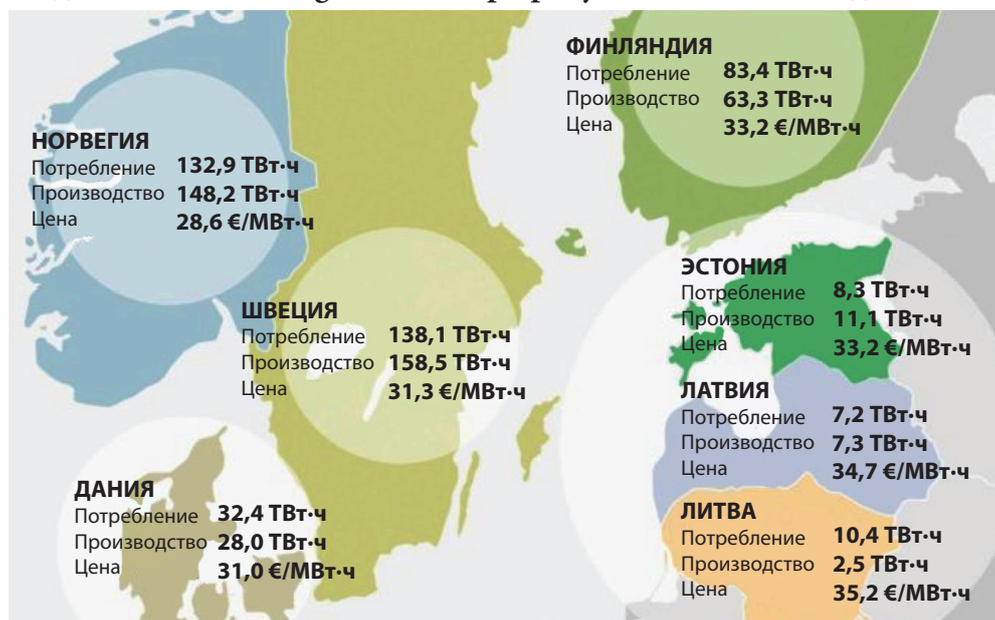
II ЧАСТЬ

NB! Внимание! При выполнении заданий можно пользоваться атласами.

10. Заполни пропуски.

Абсолютная высота северной части Крымского полуострова составляет от _____ до _____ метров. Максимальная глубина Чёрного моря составляет _____ метров. Расстояние по прямой от Одессы до Стамбула (Istanbul) составляет _____ км. Географические координаты Одессы _____ и _____.

11. На рисунке изображено производство и потребление электроэнергии в 2017 году по данным Eesti Energia. Рассмотрите рисунок и выполни задания.



Закончи предложения, написав в качестве ответа название страны.

- Самая дешёвая электроэнергия (€/МВт·ч) в _____
- Немногим более 50% от всей электроэнергии стран Балтии производится в _____
- Потребляется более чем в 4 раза больше электроэнергии, чем производится в стране, в _____

Из чего в основном производит свою электроэнергию:

Норвегия _____

Эстония _____

Täidab
hindaja

2,5 p

ÜL 10

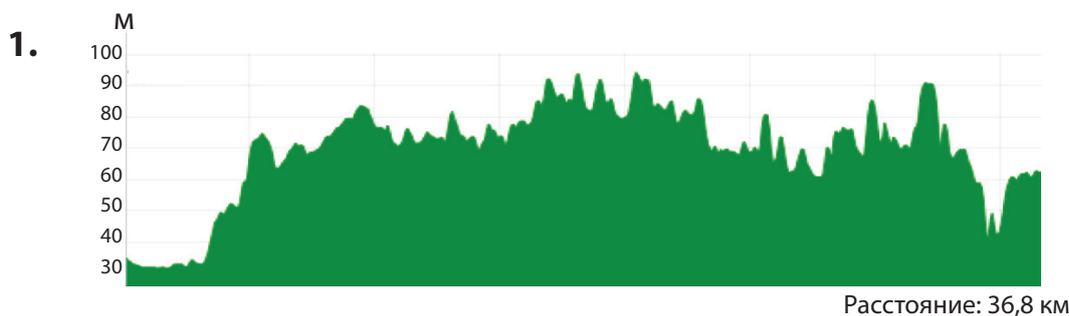
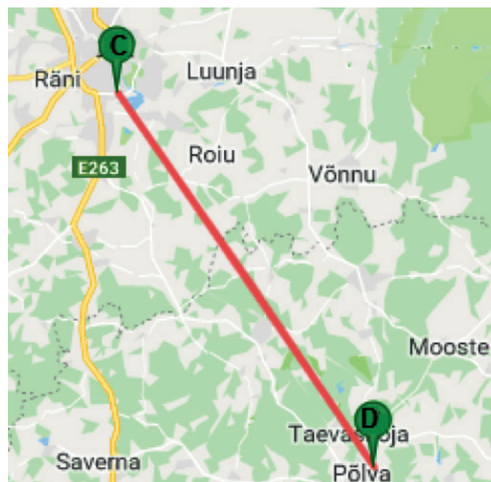
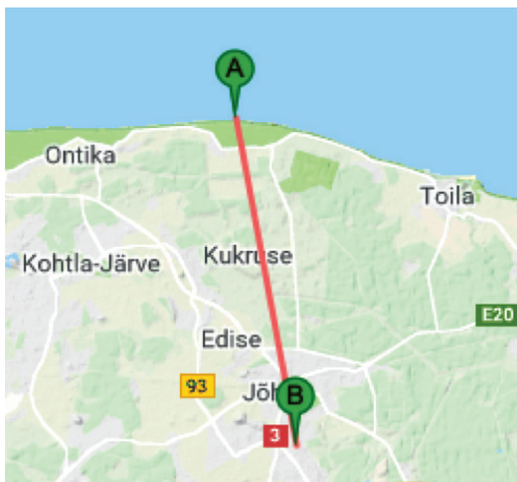
5 p

ÜL 11

3 p

2 p

12. Рассмотрите карты и схемы и ответьте на вопросы.



По линии А–В на карте сделан разрез плато Виру (Viru lavamaa), а по линии С–D на карте сделан разрез плато Уганди (Ugandi lavamaa).

Рельеф плато Уганди описывает профиль рельефа номер _____

1 p 21

Какие формы рельефа в большом количестве возникли на плато Виру в результате деятельности человека? _____

1 p 22

Почему именно эти формы рельефа? _____

1 p 23

Сравни плато Виру и плато Уганди, используя различные карты из Атласа Эстонии.

3 p 24

Показатель для сравнения	плато Виру	плато Уганди
Основная горная порода осадочного чехла		
Основное четвертичное отложение		
Полезные ископаемые, которые добываются		

13. Объясни причины следующих явлений.

1. В Брюсселе осадки в течение года выпадают равномерно, в среднем 60-80 мм в месяц.

2. В Бергене за год осадков выпадает больше, чем в Осло.

3. В Воркуте полярная ночь длится дольше, чем в Рованиеми.

14. Заполни таблицу. По описанию определи, в какой природной зоне протекают реки, которые описаны. Выбери из списка подходящую для каждой из природных зон реку из списка: Тахо (Tajo), Нигер (Niger), Рейн (Rein), Амазонка (Amazonas), Лена (Leena)

Описание	Природная зона	Название реки
Летом в период дождей реки становятся полноводными с быстрым течением. Засушливой зимой от рек остаются лишь мелководные ручьи, небольшие озёра высыхают полностью.		
Реки полноводны весь год, получая питание преимущественно от осадков. После обильных дождей реки выходят из берегов. Коренные жители строят свои дома на сваях.		
Свободные с мая по октябрь ото льда реки используются для судоходства. Весной лёд сходит и талые снеговые воды становятся причиной половодья, когда широкие долины затапливаются и происходят обширные наводнения.		

15. Выполни задани.

Объясни с помощью примера, как вечная мерзлота влияет на природу и деятельность человека в тундре

1. Влияние вечной мерзлоты на природу: _____

2. Влияние вечной мерзлоты на деятельность человека: _____

Назови два важнейших полезных ископаемых, которые добывают на Аляске.

Почему в случае причинения вреда природе тундры последствия этого сохраняются очень долго? _____

16. Обозначь на контурной карте буквой **A** регион с высокой плотностью населения.



Поясни, почему в этом регионе высокая плотность населения.

1. _____

2. _____

Заштрихуй на карте регион с низкой плотностью населения и обозначь его буквой **B**.

Поясни, почему в регионе **B** очень низкая плотность населения?

1. _____

2. _____

17. Церемония открытия летних Олимпийских игр 2016 года в Рио-де-Жанейро (Rio de Janeiro) началась 5 августа в 20.00 по местному времени. Подчеркни в списке те города, в которых в момент прямой трансляции церемонии открытия была уже суббота 6 августа.

Лондон/London, Сидней/Sydney, Лос-Анджелес/Los Angeles, Осло/Oslo,
Мехико/Mexico, Токио/Tokyo.

18. Закончи предложения, используя тектоническую карту и теорию тектоники литосферных плит.

1. Площадь острова Исландия увеличивается, потому что _____

2. В Австралии не бывает сильных землетрясений, потому что _____

3. У западного побережья Южной Америки в Тихом океане образовался Чилийский жёлоб, потому что _____

6 p

ÜL 16

1 p 30

2 p 31

1 p 32

2 p 33

2 p 34 ÜL 17

3 p ÜL 18

1 p 35

1 p 36

1 p 37