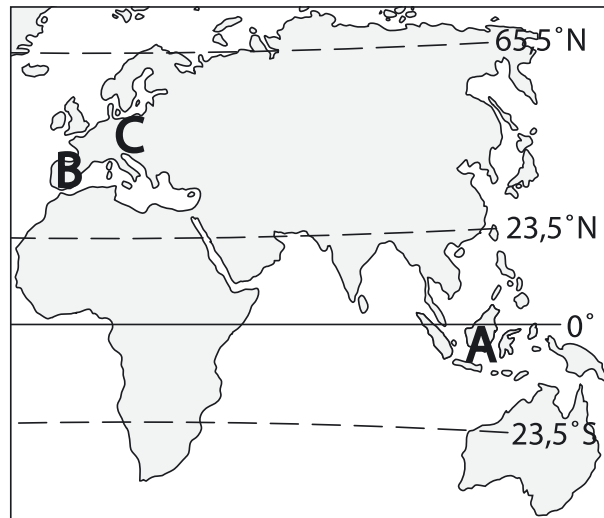


25. Посмотри на карту и на картинки. Соедини картинки с местом на карте (буквами).
 Напиши под каждой картинкой название природной зоны, для которой она характерна.



Буква на карте: _____
 Природная зона: _____



Буква на карте: _____
 Природная зона: _____

26.1. Опиши область распространения влажных экваториальных (дождевых) лесов.

26.2. Поясни на двух примерах как влияют природные условия на человеческую деятельность в дождевом лесу.

1) _____

2) _____

26.3. Почему сохранение дождевых лесов важно для всего мира?

1) _____

2) _____

Täidab hindaja

1 p
 0,5 p

1 p
 0,5 p

1 p
 0,5 p

2 p

2 p

2 p

RIIKLIK EKSAAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

ВЫПУСКНОЙ ЭКЗАМЕН ПО ГЕОГРАФИИ

15 ИЮНЯ 2010

Имя и фамилия: _____

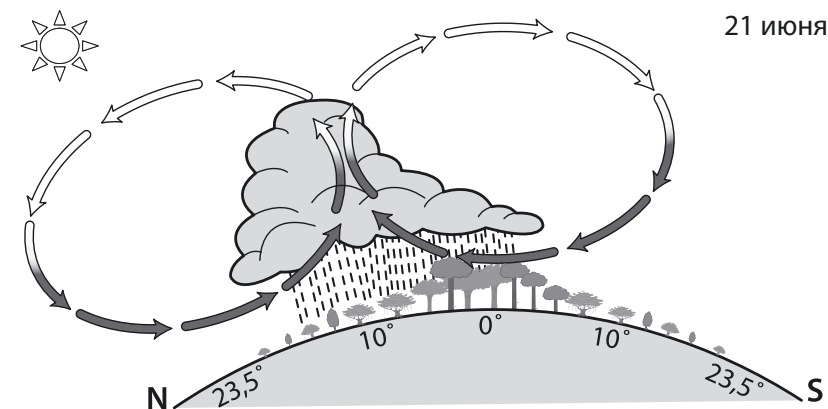
Школа: _____

II. ЧАСТЬ

Внимание! При выполнении заданий II части можно пользоваться атласом.

12. Прочти текст о субэкваториальном климате и исправь содержащиеся в нем **четыре** ошибки.

Täidab hindaja



В субэкваториальном климатическом поясе солнце весь год находится низко и господствует жаркая погода. Основной особенностью субэкваториального климата является смена сухого и влажного периодов года, обусловленная сменой двух различных воздушных масс. Летом господствует жаркая и влажная экваториальная воздушная масса, а зимой – жаркая и сухая тропическая воздушная масса. В полдень дня летнего солнцестояния солнце находится в зените над Южным тропиком и нагревает больше северное полушарие. В это время несущая дожди экваториальная воздушная масса смещается к югу от экватора. В саваннах северного полушария в это время господствует жаркая и сухая погода.

4 p

13. Подчеркни города, расположенные в субэкваториальном климатическом поясе.

БРАЗИЛИА, ПАЛЕМБАНГ, СИДНЕЙ (Sydney), АДДИС-АБЕБА, ДОДОМА

2 p

14. Закончи предложения.

В Йыгева средняя температура февраля ниже, чем в Курессааре, так как _____

1 p

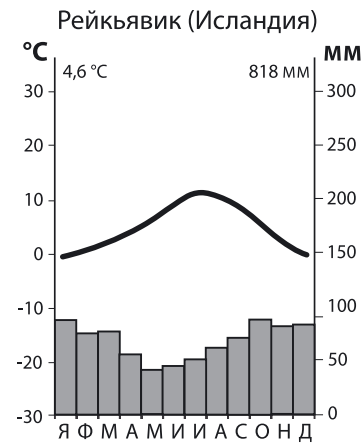
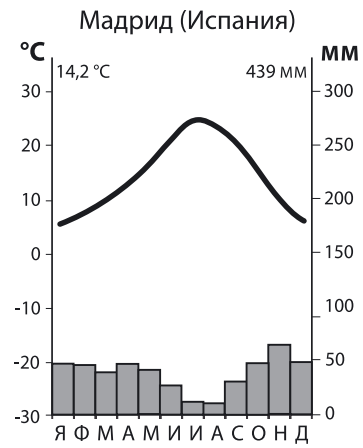
На полуострове Сырве осадков меньше, чем в Хаанья, так как _____

1 p

Суур-Эмайыги течет из озера Вуртьсъярв в Чудское озеро, так как _____

1 p

15. Ответь на приведенные ниже вопросы на основе информации рисунков и атласа.



15.1. Найди два различия в климате Мадрида и Рейкьявика и укажи их причины.

Различие 1: _____

Причина: _____

Различие 2: _____

Причина: _____

15.2. По каким климатическим причинам в Мадриде имеются серьезные проблемы с водой?

1) _____

2) _____

16. В Рейкьявике утро среды, часы показывают 8.00. Какой день недели и время в этот момент в Мадриде?

17. В каком направлении находится Рейкьявик по отношению к Мадриду? _____

18. Определи географические координаты Мадрида. _____

19. Каково расстояние по прямой между Мадридом и Рейкьявиком? Отметь самый точный ответ **X**-ом.

- A. 280 км
- B. 2800 км
- C. 2800 м
- D. 28000 км

Täidab
hindaja

4 p

2 p

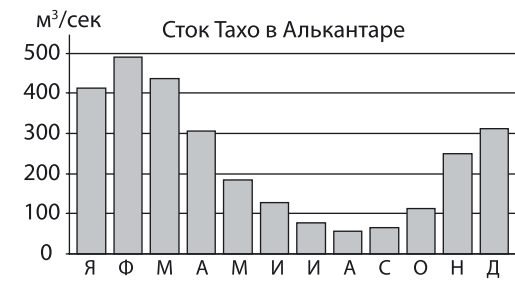
1 p

1 p

2 p

1 p

20. Тахо – самая длинная река Пиренейского полуострова. Охарактеризуй и объясни изменения стока Тахо в Алькантаре в течение года.



Täidab
hindaja

2 p

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

- A. У острова Эланд (Öland)
- B. В Ботническом заливе (Põhjalaht)
- C. В Финском заливе (Soome laht)
- D. В Датских проливах (Taani väinad)
- E. проливе Суур-Вяйн (Suur väin)

21.2. Объясни, почему. _____

21.3. Воду Балтийского моря называют опресненной. Объясни, что это значит.

22. Как влияет расположение Эстонии на берегах Балтийского моря на ее экономику? Поясни на трех примерах.

1) _____

2) _____

3) _____

23. Матсалуский залив, глубоко врезанный в сушу, мог бы служить для судов хорошим укрытием от штормов. Почему на берегах Матсалу нет ни одного крупного порта?

24. Составь текст, описывающий рельеф Эстонии, в котором должны быть использованы все перечисленные здесь термины: абсолютная высота, Балтийский глинт, ледник, морена.

2 p

1 p

1 p

3 p

1 p

4 p

RIIKLIK EKSAAMI- JA KVALIFIKATSIOONIKESKUS

PÕHIKOOLI LÕPUEKSAM GEOGRAAFIA 2010 (II OSA)