

Имя и фамилия .....

Школа ..... Учитель .....

**Вопросы уездного тура олимпиады по географии для 9 класса**

1. Сравни, с помощью Атласа Эстонии, население Пыльваского и Йыгеваского уездов. Укажи сходства и различия.

66

Сходства: .....  
.....  
.....

Различия: .....  
.....  
.....

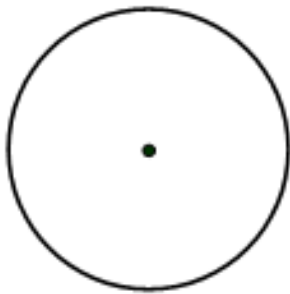
2. Найди в Атласе Эстонии пирамиды населения. Почему пирамида населения Тарту отличается по форме от других пирамид?

26

.....  
.....

3. Дополни рисунок так, чтобы он показывал положение Земли по отношению к Солнцу в **день зимнего солнцестояния**. Укажи на рисунке: а) положение земной оси, Южный полюс, Северный полюс и экватор, б) изобрази границу дня и ночи; с) нарисуй линии тропиков и полярные круги; d) закрась область, где в это время полярная ночь.

66



Maakera



4. Что изменилось бы на Земле, если бы ее ось была перпендикулярна плоскости орбиты?

26

.....  
.....

5. Напиши рядом с каждой валютой название страны, где она используется.

26

*Литва, Польша, Боливия, Венесуэла, Венгрия, Украина, Чехия, Румыния, Андорра*

Боливар – ..... Гривна – .....

Лей – ..... Злотый – .....

6. Посмотри на последней странице фото 1. а) Придумай для этой фотографии подпись, которая бы хорошо отражала показанное на ней явление.

16

.....

b) Как возникает показанный на фотографии ландшафт? ..... 26

c) При каких условиях возникает такой ландшафт? ..... 26

d) На карте Эстонии пронумерованы четыре места. Для каких мест характерен такой ландшафт? Для мест, отмеченных на карте цифрами: ..... 26

7. Помоги друзьям созвониться. 36

Живущий в Таллинне Марко позвонил 1 сентября в 10 часов утра своему другу Таанелю, который должен был быть с отцом в Нью-Йорке. а) Какое время было в этот момент в Нью-Йорке? .....

В нью-йоркской гостинице ответили, что Таанеля там уже нет, и что его самолет в Гонолулу вылетел в 1 час ночи. Марко выяснил, что полет из Нью-Йорка в Гонолулу длится 16 часов.

Во сколько по местному времени Таанель приземлится в Гонолулу? .....

Марко решил позвонить Таанелю час спустя после приземления самолета. Во сколько должен Марко звонить Таанелю? Какое число будет в это время в Таллинне? .....

8. Исправь в этом тексте ошибки. 36

В Кении, где господствует жаркий и влажный экваториальный климат, можно выделить два времени года. Деревья растут там густо, предоставляя укрытие как хищникам, так и травоядным животным. В сухое время года некоторые деревья, например акации, используют запасы воды, содержащиеся в стволе. Во влажный период растительность становится зеленой и буйной, на ветвях начинают расти эпифиты. Наиболее густо населены морское побережье и окрестности озера Виктория, так как там расположены низменности.

9. Почему в озере Туркана, расположенном на севере Кении, соленая вода? 26

10. Правильно ли утверждение? Переделай неправильное утверждение в правильное, не используя отрицания. 46

A. Придунайские степи Венгрии называют пампасами. Да/Нет

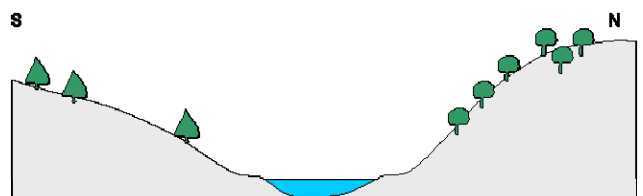
B. В Рованиеми (Rovaniemi) сейчас полярная ночь, начавшаяся 23 сентября. Да/Нет

C. В Паламусе (Palamuse) качают питьевую воду из девонских песчаников. Да/Нет

D. Погоду в Чаде определяют пассаты. Да/Нет

11. На рисунке показана долина реки, вытянутая в направлении восток-запад. На каком склоне долины выгоднее разбить виноградник? Обоснуй ответ. 26

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



12. Сравни климатические диаграммы городов Sydney и General Acha, приведенные в Атласе мира (стр. 77). Города расположены примерно на одной широте. Чем различается климат этих городов. Поясни ответ. .... 46

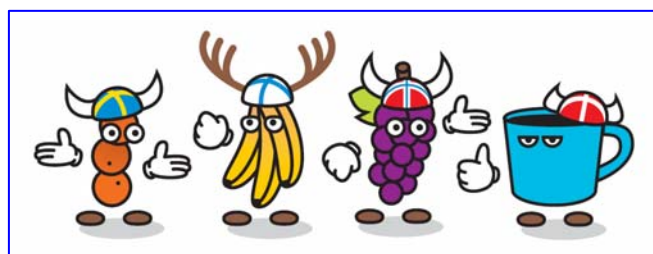
.....  
 .....  
 .....

13. а) Что такое муссоны? ..... 36

.....  
 б) Для каких областей они характерны и почему? .....  
 .....

14. Что показано на рисунке? Выбери правильный ответ. 16

- A. Компания по продаже фруктов и напитков в Северных странах.
- B. Логотип соревнования по справедливой торговле в Северных странах.
- C. Реклама наиболее востребованных в Северных странах товаров.
- D. Эмблема объединенного центра логистики Северных стран.



15. а) Укажи на карте местонахождение вулкана Мерапи (Merapi). 26



б) Как движутся тектонические плиты в этом регионе, и почему там так много действующих вулканов? ..... 26

.....

с) Почему вулкан Мерапи особенно опасен? ..... 26

.....

16. Сравни графики колебания уровня воды в реках Пыльтсамаа (Põltsamaa) и Вяйке-Эмайыги (Väike-Emajõgi) за один и тот же период. Почему они такие разные? 56

.....  
 .....  
 .....

17. Отметь на карте Эстонии соответствующими буквами места, где были сделаны фотографии А,В,С,Д. 46

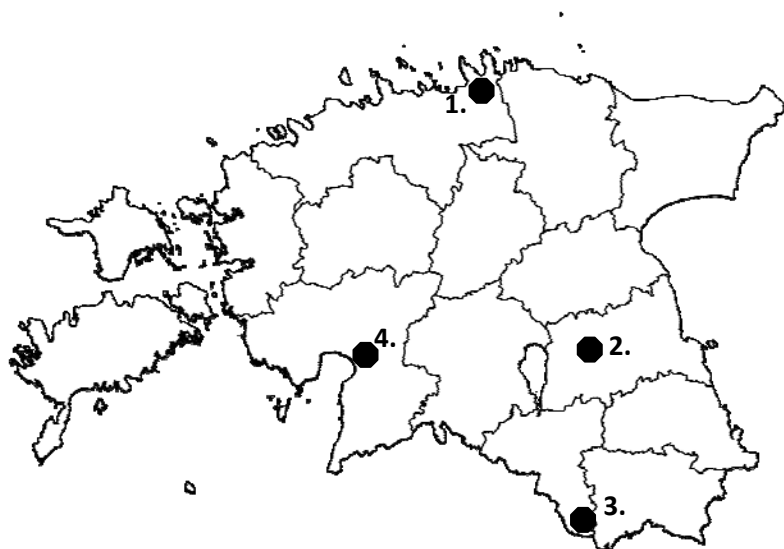
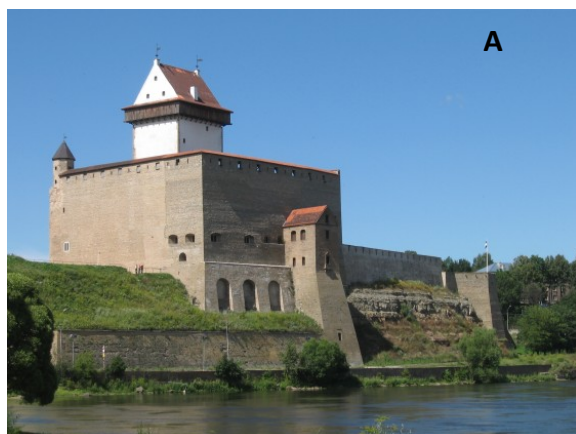
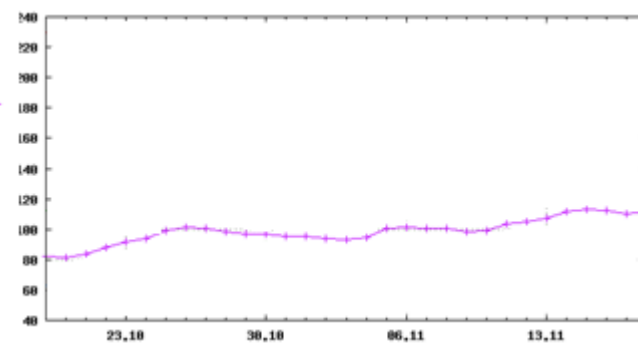
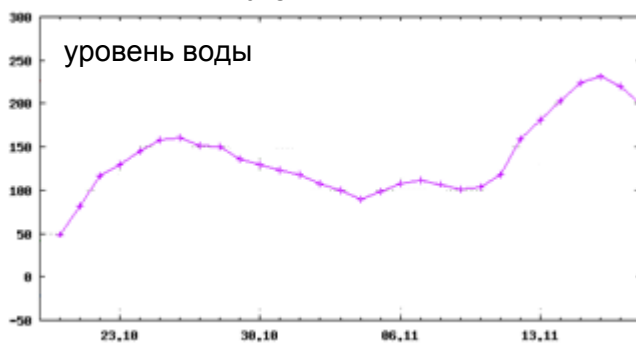


Foto 1.



Река Väike-Емајõги (гидрометрическая станция Sooru) Река Põltsamaa – (Põltsamaa)



A



B



C



D