

Школьный тур олимпиады по географии 9-ой класс ВОПРОСЫ 18 ноября 2014

Имя и фамилия ученика _____ **Класс** _____

Школа _____ **Учитель географии** _____

1. 18 сентября 2014 года шотландцы провели референдум, на котором большинство проголосовало за то, чтобы остаться в составе Великобритании. Какой город является столицей Шотландии? Каковы его географические координаты?

Столица Шотландии _____

1 б

Координаты столицы _____

1 б

Назови еще четыре живущих в Европейском Союзе народа, у которых нет своего государства. (по 0,5 б)

2 б

2. В 2004 году Эстония вступила в НАТО. Какие соседние с Эстонией государства не входят в этот блок? _____

3 б

3. Заполни таблицу (по 0,25 б)

3 б

| Место | Средняя температура февраля °С | Абсолютный минимум температур °С | Средняя температура июля °С | Абсолютный максимум температур °С | Количество осадков за год мм | Толщина снежного покрова см |
|-----------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Ристна (Ristna) | | | | | | |
| Выру (Võru) | | | | | | |

Сравни климат Выру и Ристна и объясни причину различий.

8 б

a) _____

b) _____

c) _____

d) _____

4. Ответь на основе карты на следующие вопросы:



Масштаб 1:100000

Определи промежуток между горизонталями _____

1 б

Найди наивысшую точку и отметь ее на карте X-ом.

Высота высшей точки (отмечена X-ом) _____

2 б

С какой стороны света холм Põldemägi наиболее пологий? _____

1 б

Сборщик ягод находится на острове на болоте Meoski, видит ли он вершину Savikmägi?

Обоснуй ответ.

2 б

Какова относительная высота Savikmäe по отношению к высоте болота Meoski? _____

1 б

В каком направлении от хутора Tobra находится болото Meoski? _____

1 б

На какой высоте расположен хутор Tobra? _____

1 б

Каково расстояние по прямой от вершины Põldemägi до вершины Savikmägi? _____

1 б

Укажи на карте направление течения ручья Nürpli.

1 б

Школьный тур олимпиады по географии 9-ой класс ВОПРОСЫ 18 ноября 2014

5.а) С какой страной фирма Eesti Energia заключила в октябре 2014 года договор на производство там электроэнергии из горючего сланца? _____ 1 б

б). На каком расстоянии от Таллинна находится столица этой страны? _____ 1 б

б. Приведи два довода в пользу продолжения производства электроэнергии из горючего сланца в Эстонии. _____ 2 б

а) _____

б) _____

Приведи два довода против продолжения производства электроэнергии из горючего сланца в Эстонии. _____ 2 б

а) _____

б) _____

7. Найди наиболее точную географическую связь между перечисленными объектами. 3 б

Море Сутлепа, Аральское море, Мертвое море, Каспийское море _____

Доломитовые Альпы, Богемский лес, Юра, Татры _____

Пирита, Даугава, Нярис, Висла _____

8. Озаглавь колонки таблицы названиями природных зон, соответствующих перечисленным здесь названиям и терминам. Распредели эти названия и термины по колонкам таблицы.

росомаха, бархан, бедуин, вечная мерзлота, лиственница, лемминг, тупик, подзолистая почва, глухарь, чернозем, соболь, солончак, суслик, Мертвое море, бизон, овраг

(по 0,5 б)10 б

| | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|
| Природная зона | | | | |
| Названия и термины | | | | |



9. На фотографии видна смена дня и ночи на земном шаре. Когда сделан этот снимок:

- a) 23 июня
- b) 23 декабря
- c) 23 марта

3 б

Подчеркни правильный ответ и обоснуй свое решение.

10. Какие географические объекты изображены на картинках?

4 б

1.



2.



3.



4.



1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

11. Реши (подчеркни), правильно ли утверждение? Переделай неправильное утверждение в правильное, не используя отрицания.

4 б

1) Край ледника отступал в Эстонии с юго-запада на северо-восток. _____ да/нет

2) От Киева до Ялты 700 км. _____ да/нет

3) Скандинавские горы моложе Карпат. _____ да/нет

4) Горючие сланцы Эстонии образовались в Девонский период. _____ да/нет

12. В недрах Эстонии есть две богатых органикой горючих горных породы. 3 б

Одна из них используется как топливо, другая нет, хотя запасы последней велики и расположены близко к поверхности земли. Что это за горная порода, и почему ее невозможно и неразумно сейчас использовать в качестве топлива?

Всего 62 балла