

сумма баллов 995.

Олимпиадная работа  
школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников  
по географии  
обучающегося 7 А класса

ОУ СОШ N 18

Ник Софья

(Фамилия Имя Отчество)

Куршикова

Ге - 7 - 17

Педагог-наставник (можно указать  
несколько): Калиниченко М.С.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

26 сентября 2019 год

Председатель жюри:

Воскбаева А. И.

Члены жюри:

Калиниченко М.С.

Усенко М.В.

Ге - 7 - 17

### Задания школьного тура олимпиады по географии

7-8 класс

1.

Что общего у понятий «земная кора» и «тропосфера»? *Общие являются составляющими*

В чем их отличия? *географической оболочки Земли находится в тесном взаимодействии. Верхняя земная кора - это верхняя часть твердой Земли. Тропосфера - это нижняя часть атмосферы.*

2. Составьте пары правильных ответов «прибор - единица измерения», которой характеризуется измеряемая прибором величина. *барометр - мм рт.ст., гигрометр - процент, осадкомер - миллиметр, сейсмограф - балл, флюгер - метр, эхолот - измерительная глубина.*

Приборы: барометр, гигрометр, осадкомер, сейсмограф, флюгер, эхолот. *осадкомер - миллиметр*

Единицы измерения: балл, метр, миллиметр, миллиметр ртутного столба, процент. *сейсмограф - балл*

Флюгер - метр, эхолот - измерительная глубина. *флюгер - метр, эхолот - измерительная глубина, использующий*

Опишите оставшийся без пары прибор. Что он показывает? *барометр - прибор для измерения атмосферного давления.*

3. Какие неблагоприятные и опасные природные явления следует учесть при строительстве жилых зданий и промышленных сооружений на Японских островах? *землетрясения, цунами, вулканы.*

4. Названия каких государств мира и их столиц совпадают? Выпишите названия этих стран. *Мексика, Таиланд, Бразилия, Александрия, Тунис, Алжир.*

5. Какие изменения произошли бы в климате Ставропольского края, если бы Кавказские горы переместились бы на северную границу края? *климат стал бы субтропическим. Теплее и влажнее в зимнее время года.*

Тесты:

I)

1. Каков численный масштаб плана, на котором расстояние от автобусной остановки до стадиона, составляющее 750 м, изображено отрезком длиной 3 см.

- A) 1: 25
- B) 1: 250
- B) 1: 2500
- Г) 1: 25 000
- Д) 1: 250 000

2. Определите правильно среднесуточную температуру воздуха по следующим данным: в 6 ч. - 10° С; в 12 ч. - 15° С; в 18 ч. - 13° С; в 20 ч. - 11° С:

- 1) 11° С
- 2) 5° С
- 3) 12,25° С
- 4) 9, 25° С
- 5) 16,25° С

3. Наука, изучающая географические названия:

- A) геодезия

- B) картография
- B) топонимика
- Г) топография

4. Наибольшее видовое разнообразие наблюдается в царстве:

- A) бактерий
- B) животных
- В) грибов
- Г) растений

5. Выберите дату, когда оба полушария Земли освещены одинаково:

- A) 21 марта
- B) 22 июня
- В) 15 сентября
- Г) 1 января

6. Гейзером называют источник, периодически выбрасывающий из земных недр:

- A) лаву
- B) горячую воду и пар
- В) газы и пыль
- Г) грязевые потоки

7. Установите соответствие гор и их вершин:

- |            |            |     |
|------------|------------|-----|
| 1. Альпы   | а) Эверест | 1-Б |
| 2. Гималаи | Б) Монблан | 2-а |
| 3. Кавказ  | В) Эльбрус | 3-В |

8. Крайняя восточная точка Евразии:

- A) м. Челюскин
- B) м. Дежнева
- В) м. Пиай

9. В каких полушариях находится Африка?

- A) северном, южном, восточном
- B) южном, восточном, западном
- B) северном, южном, восточном, западном
- Г) северном, восточном, западном

10) Австралия - это единственный материк на котором нет ...

- A) действующих вулканов
- Б) гор
- В) равнин
- Г) пустынь

II)

1. Заросли сухих кустарников скрэбы - широко распространены в

- A) Австралии
- Б) Африке
- В) Южной Америке
- Г) Евразии

2. Где расположены Рудные горы?

- А) восток Северной Америки
- Б) в Центральной Европе
- В) восток Казахстана
- Г) юг Африки

3. Какому азимуту соответствует направление на ВЮВ?

- А) 135°
- Б) 292,5°
- В) 112,5°
- Г) 202,5°

4. Определите примерную высоту горы, если известно, что у ее подножия температура воздуха составила +16°C, а на ее вершине -8°C:

- А) 1,3 км
- Б) 4 км
- В) 24 км
- Г) 400 м

5. Укажите самое мелкое море на Земле:

- А) Филиппинское
- Б) Азовское
- В) Балтийское
- Г) Черное

6. Самое большое море, омывающее территорию России – это:

- А) Балтийское
- Б) Охотское
- В) Японское
- Г) Берингово

7. В какую геологическую эру произошли такие события как появление млекопитающих и птиц, появление первых цветковых растений, господство голосеменных растений и пресмыкающихся:

- А) архейская
- Б) протерозойская
- В) палеозойская
- Г) мезозойская

8. Какое происхождение имеют такие формы рельефа как озы и камы:

- А) тектоническое
- Б) ледниковое
- В) карстовое
- Г) эоловое (связанное с деятельностью ветра)

9. Бурный грязе-каменный поток, часто возникающий на окончании ледника при сильных ливнях или при интенсивном таянии снега, перемещающийся по склону и несущий с собой массу камней – это:

- А) оползень
- Б) наводнение
- В) селя
- Г) морена

10. Явление, когда в каждый момент суток одинаковое время бывает лишь в точках, расположенных на одном меридиане, называется:

- А) поясным временем
- Б) декретным временем
- В) местным временем
- Г) летним временем

### Практический тур (30 баллов)

1. Определите, какой вулкан из перечисленных имеет наибольшую и наименьшую относительную высоту:

Мауна-Лоа (абсолютная высота 4 170 м; основание на глубине 1 560 м.),  $4170 - (-1560) = 5730$

Котопахи (абсолютная высота 5 897 м; основание на высоте 520 м),  $5897 - 520 = 5377$

Этна, крупнейший вулкан Европы (абсолютная высота 3 340 м; основание на высоте 350 м),  $3340 - 350 = 2990$

Килиманджаро (абсолютная высота 5 895 м; основание на высоте 1 020 м),  $5895 - 1020 = 4875$

Наибольшая: Мауна-Лоа. Наименьшая: Этна.  
2. В легенде топографической карты оказалась оторвана часть с высотами сечения горизонталей. Имеются отметки 140 и 150 м, между ними 4 промежутка. Какова высота сечения рельефа?

$(150 - 140) : 4 = 2,5 / м$