

17-7-6

Всероссийская олимпиада школьников
по географии.

Мультиязычный этап.

Ученица 7 класса Трошовой Викторины
Евгеньевны.

МБОУ гимназия №10 ЛНЖ

педагог-наставник Серова Галина
Анатольевна

ТЕТРАДЬ

26.09.2019. г.

для _____

учени _____ класса _____
_____ школы _____

846

Задание 1.

Общее: и тропосфера, и земная кора - это географические оболочки Земли, они находятся в тесном взаимодействии.

Различия: земная кора - это верхняя часть твердой Земли, а тропосфера - нижняя, основная часть атмосферы.

105

Задание 2.

барометр - миллиметр ртутного столба;
гигрометр - процент;
осадкомер - миллиметр;
сейсмомер - балл;
термифиетр - градус;
флюгер - направление ветра;
эхолот - метр.

106

флюгер - прибор, с помощью

которого можно определить вращение.
направление, иногда и
скорость, ветра.

108

Практический тур

Задание 3.

Землетрясения, наводнения,
ураганы.

98

1. Комомати - самый
Высокий из перечис-
ленных;

Эта - самый низкий +
из перечисленных;

2. 2,5 метра.

158

Задание 4.

Андора - Андора;

Монето - Монето;

Панама - Панама;

Монсебург - Монсебург;

Сингапур - Сингапур;

Ватикан - Ватикан;

Анжер - Анжер;

Пунье - Пунье;

Тватемана - Тватемана;

Ржибурт - Ржибурт.

Задание 5.

Климат стал бы субтро-
пическим - теплее и

1	2+3	4+5	Teas	Sp.
10	10+9	10+10	6+7	7+15
5	19	20	13	22

4984

Задания школьного тура олимпиады по географии

7-8 класс

1.

Что общего у понятий «земная кора» и «тропосфера»?
В чем их отличия?

2.

Составьте пары правильных ответов «прибор- единица измерения», которой характеризуется измеряемая прибором величина.

Приборы: барометр, гигрометр, осадкомер, сейсмограф, флюгер, эхолот.

Единицы измерения: балл, метр, миллиметр, миллиметр ртутного столба, процент.

Опишите оставшийся без пары прибор. Что он показывает?

3.

Какие неблагоприятные и опасные природные явления следует учесть при строительстве жилых зданий и промышленных сооружений на Японских островах?

4.

Названия каких государств мира и их столиц совпадают? Выпишите названия этих стран.

5.

Какие изменения произошли бы в климате Ставропольского края, если бы Кавказские горы переместились бы на северную границу края?

Тесты:

1)

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

А) 1: 25

☒ Б) 1: 250

В) 1: 2500

Г) 1: 25 000

Д) 1: 250 000

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

1) 11°C

2) 5°C

☒ 3) $12,25^{\circ}\text{C}$

4) $9,25^{\circ}\text{C}$

5) $16,25^{\circ}\text{C}$

3. Наука, изучающая географические названия:

А) геодезия

- Б) картография
+ ☒ В) топонимика
Г) топография

4. Наибольшее видовое разнообразие наблюдается в царстве:

- А) бактерий
Б) животных
В) грибов
+ ☒ Г) растений

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

- А) 21 марта
Б) 22 июня
+ ☒ В) 15 сентября
Г) 1 января

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

- + ☒ А) лаву
Б) горячую воду и пар
В) газы и пыль
Г) грязевые потоки

7. Установите соответствие гор и их вершин:

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

8. Крайняя восточная точка Евразии:

- А) м. Челюскин
Б) м. Дежнева
+ ☒ В) м. Пиай

9. В каких полушариях находится Африка?

- + А) северном, южном, восточном
Б) южном, восточном, западном
+ ☒ В) северном, южном, восточном, западном
Г) северном, восточном, западном

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

- + ☒ А) действующих вулканов
Б) гор
В) равнин
Г) пустынь
- 65

II)

1. Заросли сухих кустарников скрэбы – широко распространены в

- А) 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) $292,5^\circ$
- В) $112,5^\circ$
- Г) $202,5^\circ$

4. Определите примерную высоту горы, если известно, что у ее подножия температура воздуха составила $+16^\circ\text{C}$, 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) сель
- 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

78

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.),

→ Котопачи (абсолютная высота 5 897 м; основание на высоте 520 м),
самый высокий

75

→ Этна, крупнейший вулкан Европы (абсолютная высота 3 340 м; основание на высоте 350 м), *самой низкой*

+

Килиманджаро (абсолютная высота 5 895 м; основание на высоте 1 020 м).

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? *2,5 метра.*

150