



Муниципальная олимпиада младших школьников и  
учащихся 5-6 классов «Тулячок»  
2022-2023 учебного года по географии  
(указать предмет)  
муниципальный этап

6 класс  
(указать класс)

79  
99-  
Suberite

Шифр участника

6-2

Время выполнения: 45 минут  
Количество баллов: 100

**ЧАСТЬ 1.**

1. Из предложенных материков выберите материк, на котором располагается наивысшая гора планеты Земля:

- А. Африка;  Б. Северная Америка;  В. Евразия;  Г. Южная Америка.

2. Выберите путешественника, открывшего самый маленький материк:

- А. Фернан Магеллан;  Б. Христофор Колумб;  В. Тур Хейердал;  Г. Джеймс Кук

3. Меридианы на картах показывают направление:

- А. Север-Юг;  Б. Северо-Восток-Юго-Запад;  В. Запад-Восток;  Г. Запад-Юг

4. Толщина мантии Земли составляет:

- А. 5-15 км;  Б. 2900 км;  В. 5-75 км;  Г. 3500 км

5. Выберите природную зону, где есть лес:

- А. Тайга;  Б. Степь;  В. Тундра;  Г. Саванна

6. Выберите элемент, не относящийся к строению вулкана:

- А. Жерло;  Б. Кратер;  В. Эпицентр;  Г. Магматический очаг

7. Выберите верное высказывание:

- А. Географическая долгота бывает северная и южная;  
 Б. Географическая широта бывает западная и восточная;  
 В. Географическая широта изменяется от 0° до 90°;  
 Г. Географическая долгота изменяется от 0° до 90°.

8. Если у подножия горы, высота которой 3000 метров, было + 21°C, то на её вершине температура воздуха будет:

- А. +39°;  Б. +3°;  В. +18°;  Г. -18°

9. Группа туристов двигалась сначала по азимуту 180°, затем их дорога свернула влево на 45°. В направлении какой стороны горизонта пошли туристы?

- А. На Юго-Запад;  Б. На Юго-Восток;  В. На Запад;  Г. На Восток

6-2

10. Если пройти от Северного полюса до Южного через центр Земли, то преодолешь расстояние:

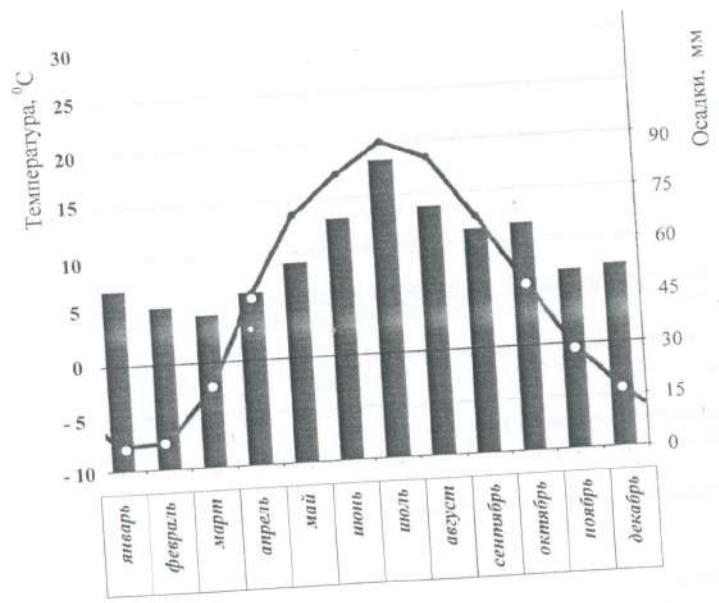
- А. 12 712 км;
- Б. 40 000 км;
- В. 6 356 км;
- Г. 20 000 км.

2  
20

ЧАСТЬ 2.

2.1. Климатограмма (климатическая диаграмма) – это особый вид информации о климате определенной территории или пункта за год. Перед вами климатограмма города Тулы. Изучите её и ответьте на вопросы.

Климатическая диаграмма г. Тулы



- Самый холодный месяц в Туле январь и февраль
- Самый жаркий месяц в Туле июль
- Самый влажный сезон в городе июль
- В каком месяце выпадает наименьшее количество осадков? январь и февраль
- В чём измеряется количество осадков, какой прибор помогает это сделать?  
в мм, осадкомер
- Чему равна максимальная среднемесячная температура воздуха? 20°
- Чему равна минимальная среднемесячная температура воздуха? -7°
- Определите амплитуду температур (вычисления запишите)  
макс = 20° мин = -8° 1) 20° + 8° = 28° - амплитуда температуры

31

2.2. Распределите перечисленные природные явления и процессы по оболочкам Земли, в которых они происходят:

Смерч, наводнение, цунами, ураган, землетрясение, сель, засуха, половодье, град, приливы и отливы, вулканизм, гроза, тайфун, полярное сияние, мгла, лавина, смог, ветер, выветривание, оползень.

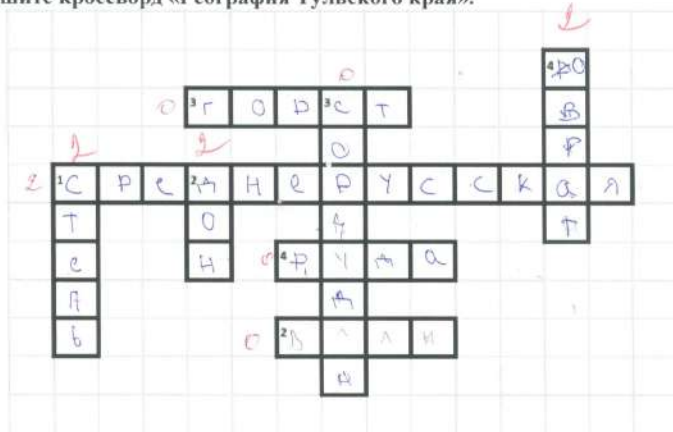
ЛИТОСФЕРА	АТМОСФЕРА	ГИДРОСФЕРА
землетрясения <i>л</i>	Смерч <i>л</i>	наводнение <i>л</i>
вулканизм <i>л</i>	гроза <i>л</i>	цунами <i>л</i>
лава <i>л</i>	ураган <i>л</i>	сель <i>л</i>
оползень <i>л</i>	тайфун <i>л</i>	половодье <i>л</i>
эрозия <i>л</i>	град <i>л</i>	приливы и отливы <i>л</i>
выветривание <i>л</i>	полярное сияние <i>л</i>	тайфуны <i>л</i>
	ветер <i>л</i>	
	мгла <i>л</i>	
	мгла <i>л</i>	

34

37+34

ЧАСТЬ 3.

3.1. Решите кроссворд «География Тульского края».



8

По горизонтали:

1. Возвышенность, на которой располагается Тульская область.
2. Самое крупное животное в Тульском крае.
3. Форма рельефа, на которой располагается наивысшая точка Тульской области (Плавский район).
4. Месторождение этого полезного ископаемого является одним из крупнейших в России, добывается в Новомосковском районе.

По вертикали:

1. Одна из природных зон Тульской области.
2. Крупная река Европейской части России, берущая начало в Тульской области.
3. Созданная человеком в процессе производственной деятельности (антропогенная) положительная форма рельефа.
4. Наиболее распространённая в Тульской области отрицательная форма рельефа.