

27 19 45

Олимпиада по географии  
школьный этап 2024 – 2025 уч. год  
Задания для 7 класса.

Тестовый тур.  
Правильный ответ оценивается в 1 балл.

1. Какие части света знали во времена Птолемея (II в. н. э.)?

- 1) Азия, Европа, Америка.  
 2) Европа, Азия, Африка  
3) Америка, Антарктида, Австралия

2. Найдите лишнее:

- 1) гранит  
 2) кварц  
 3) слюда  
 4) полевой шпат

3. Какой пролив носит имя руководителя первого кругосветного путешествия?

- 1) Ф. Дрейка  
 2) В. Беринга  
 3) Ф. Магеллана

4. Укажите неверное утверждение:

- 1) Солнце в полдень в Северном полушарии находится на юге  
 2) лишайники растут гуще с северной стороны ствола  
3) азимут отсчитывается от направления на юг против часовой стрелки  
4) прибор, с помощью которого можно ориентироваться, называется компас

5. Определите примерную высоту горы, если известно, что у ее подножия температура воздуха составила +16° С, а на ее вершине – 8° С:

- 1) 1,3 км  
 2) 4 км  
 3) 24 км  
4) 400 м

6. Какой слой присутствует в материковой земной коре, но отсутствует в океанической?

- 1) гранитный  
 2) базальтовый  
 3) осадочный

7. В горах Карпатах нет ледников потому, что:

- 1) горы молодые  
 2) там теплый климат  
 3) их высшая точка лежит ниже снеговой линии

8. Самая низкая температура воздуха, зафиксированная на земном шаре, составляет – 89,2° С. Выберите место, где это могло быть:

- 1) Оймякон (Россия)  
 2) Северный полюс  
 3) Антарктида (станция Восток)  
4) о. Гренландия

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

- 1) 1: 25
- 2) 1: 250
- 3) 1: 2500
- 4) 1: 25 000
- 5) 1: 250 000

**10. Угол наклона земной оси составляет:**

- 1)  $0^\circ$
- 2)  $33,5^\circ$
- 3)  $66,5^\circ$
- 4)  $90^\circ$

**11. Определите правильно среднесуточную температуру воздуха по следующим данным:**

**В 6 ч. –  $10^\circ$  С;**  
**В 12 ч. –  $15^\circ$  С;**  
**В 18 ч. –  $13^\circ$  С;**  
**В 20 ч. –  $11^\circ$  С:**

- 1)  $11^\circ$  С
- 2)  $5^\circ$  С
- 3)  $12,25^\circ$  С
- 4)  $9,25^\circ$  С
- 5)  $16,25^\circ$  С

**12. День 21 марта в Северном полушарии называют днем:**

- 1) летнего солнцестояния
- 2) весеннего солнцестояния
- 3) осеннего равноденствия
- 4) весеннего равноденствия

**13. Наука, изучающая географические названия:**

- 1) геодезия;
- 2) картография;
- 3) топонимика;
- 4) топография.

**14. Караван шел по азимуту  $90^\circ$ , но потом свернул на  $45^\circ$ . В направлении какой стороны горизонта стал двигаться караван?**

- 1) С
- 2) СВ
- 3) ЮВ
- 4) Ю

**15. Наибольшее видовое разнообразие наблюдается в царстве:**

- 1) бактерий
- 2) животных
- 3) грибов
- 4) растений

## Аналитический тур

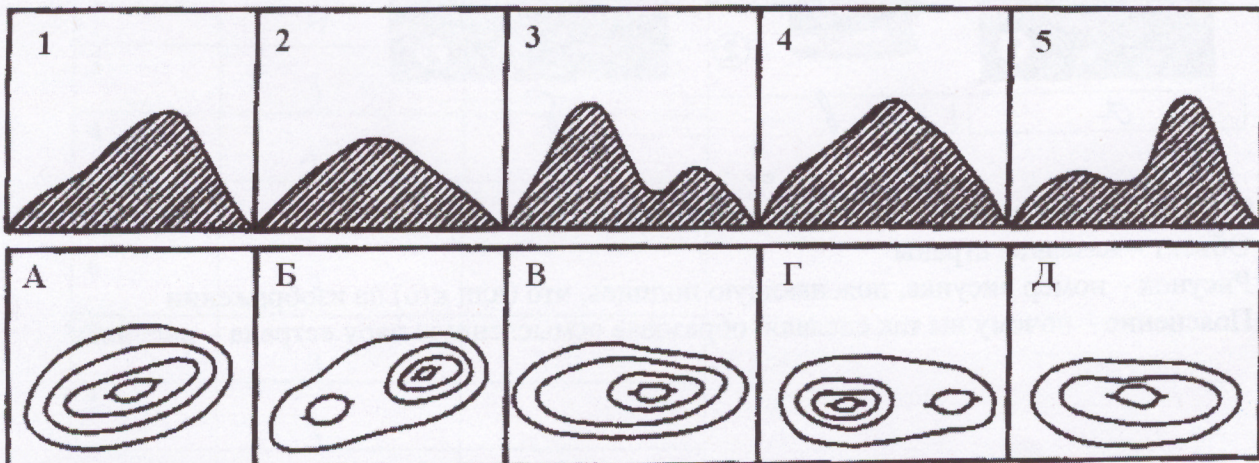
- 1.** Определите недостающие данные в таблице прибором измерения. Заполните в бланке ответов пустые ячейки в таблице.  
За ответ 0,5 балла (макс. - 5).

Прибор	Характеристика явления, измеряемая прибором	Единица измерения, которой характеризуются измеряемая прибором величина
<i>анемометр</i>	<i>скорость</i>	румб, метр в секунду
атмосферное давление		
гигрометр		
осадкометр		
<i>термометр</i>	<i>температура</i>	градус

- 2.** Какие части гидросфера нельзя увидеть на физической карте? (по 0,5 балла)

- 3.** Определите и запишите в бланке ответов .какому изображению холма горизонталиями соответствует вид холма.

За каждую пару 1 балл (макс. – 5 баллов).



1	2	3	4	5
<i>в +</i>	<i>а +</i>	<i>с +</i>	<i>г +</i>	<i>б +</i>

- 4.** Какие из ниже перечисленных географических объектов находятся на указанных материках? Запишите в бланке ответов их номера рядом с названием материка.

За каждый правильный ответ 0,5 баллов (макс. – 5 баллов).

Материки:

1. Австралия
2. Африка
3. Евразия
4. Северная Америка
5. Южная Америка

Географические объекты:

- 1) Великие равнины
- 2) Аппалачи
- 3) р. Парана
- 4) р. Амур
- 5) Аральское море
- 6) Большая пустыня Виктория
- 7) вдп. Анхель
- 8) р. Миссисипи
- 9) влк. Килиманджаро
- 10) пустыня Гоби

1

Материк	Австралия	Африка	Евразия	Северная Америка	Южная Америка
ОТВЕТ	6 0,5 +	70	9 0,5		8

5. На приведенных рисунках вы видите изображения стран и рисунки, характеризующие эти страны.



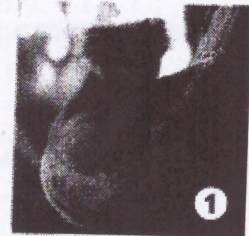
(A)



(Б)



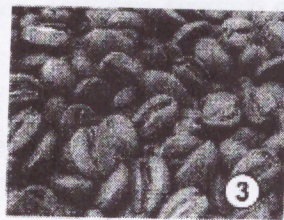
(В)



1



2



3

а

б

в

2.

В бланке ответов задания заполните таблицу:

- 1) Объект – название страны
- 2) Рисунок – номер рисунка, поясняющую подпись, что (или кто) на изображении
- 3) Пояснение – почему вы так сделали, образовав осмысленную пару «страна – рисунок»

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ГЕОГРАФИИ**  
**В 2024 – 2025 УЧЕБНОМ ГОДУ**  
**ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП**  
**7 КЛАСС**

**БЛАНК ОТВЕТОВ**

Фамилия Матников  
Имя Арсений

**Ответы заданий для 7 класса.**

**Тестовый тур.**

**За каждый правильный ответ – 1 балл.  
Максимальный балл – 15.**

№ теста	Ответ	Баллы
1	2	
2	4	
3	3	
4	2	
5	3	
6	3	
7	3	
8	3	
9	2	
10	2	
11	3	
12	1	
13	1	
14	3	
15	1	

## Аналитический тур

**1. За ответ 0,5 балла. (макс. - 5 баллов)**

ПРИБОР	ХАРАКТЕРИСТИКА ЯВЛЕНИЯ. (измеряемая прибором)	Единица измерения, которой характеризуются, измеряемая прибором величина
Флюгер		
Барометр		
Гигрометр		
Осадкомер		
Термометр		

**2. Оценивается каждая правильная часть гидросфера (по 0,5 балла)**

**3. Определите и запишите в бланке ответов, какому изображению холма горизонталиями соответствует вид холма.**

**За каждую пару 1 балл (макс. - 5 баллов).**

1	2	3	4	5

**4. Какие из ниже перечисленных географических объектов находятся на указанных материках?**

**Запишите в бланке ответов их номера рядом с названием материка.**

**За каждый правильный ответ 0,5 баллов (макс. - 5 баллов).**

Материк	Австралия	Африка	Евразия	Северная Америка	Южная Америка
ОТВЕТ					

**5. На приведенных рисунках вы видите изображения стран и рисунки, характеризующие эти страны. В бланке ответов задания заполните таблицу:**

- 1) Объект – название страны
- 2) Рисунок – номер рисунка, поясняющую подпись, что (или кто) на изображении
- 3) Пояснение – почему вы так сделали, образовав осмысленную пару «страна – рисунок»

ОБЪЕКТ	РИСУНОК	ПОЯСНЕНИЕ