

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 $+16^{\circ}\text{C}$, а на ее вершине -8°C :

- 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 $-89,2^{\circ}\text{C}$. 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°
- 2) $33,5^\circ$
- 3) $66,5^\circ$
- 4) 90°

11. 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) $16,25^\circ \text{C}$

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° , но потом свернул на 45° . 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.

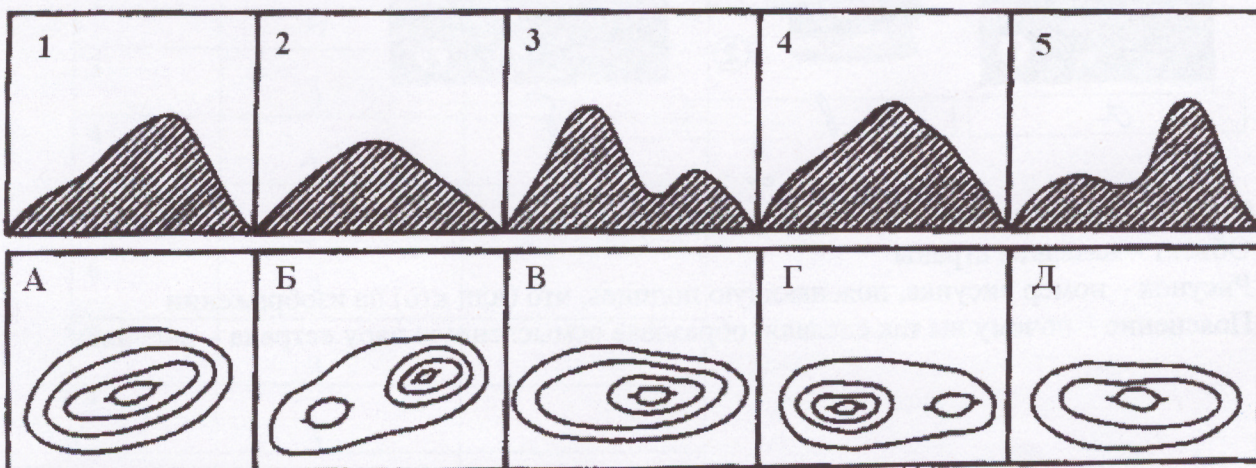
За ответ 0,5 балла (max. - 5).

Прибор	Характеристика явления, измеряемая прибором	Единица измерения, которой характеризуются измеряемая прибором величина
0,5 спидометр	скорость	румб, метр в секунду
	атмосферное давление	
гигрометр		
осадкомер		
1 термометр	температура	градус

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

3. Определите и запишите в бланке ответов .какому изображению холма горизонталями соответствует вид холма.

За каждую пару 1 балл (max. - 5 баллов).



1	2	3	4	5
5 в +	а +	з +	г +	б +

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 (max. - 5 баллов).

Материки:

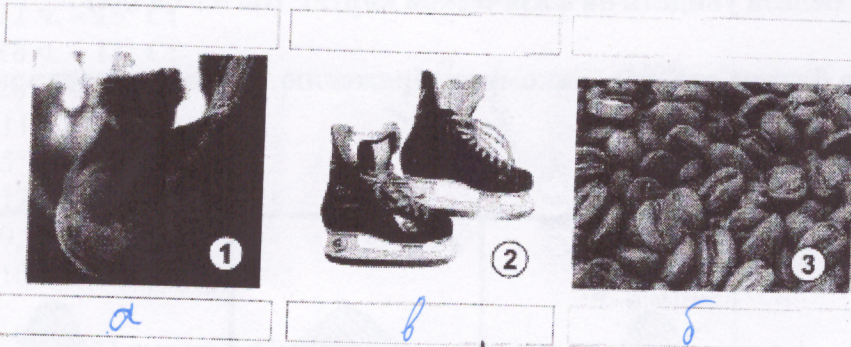
1. Австралия
2. Африка
3. Евразия
4. Северная Америка
5. Южная Америка

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

Материк	Австралия	Африка	Евразия	Северная Америка	Южная Америка
ОТВЕТ	6 0,5 +	70	4 0,5		8

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»

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

БЛАНК ОТВЕТОВ

Фамилия Матемков

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. (маж. - 5 баллов)

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

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

3. Определите и запишите в бланке ответов, какому изображению холма горизонталями соответствует вид холма.
За каждую пару 1 балл (маж. - 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 (маж. - 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