

Всероссийская олимпиада школьников  
по географии  
ученика 7Б класса  
Кайшева Георгия



528.

Г-43

Всероссийская олимпиада школьников по географии 2024-2025 уч год  
Школьный этап олимпиады 7 класс  
Тестовый тур

7 класс

№ вопроса	Ответ
1	4 -
2	3 -
3	4 -
4	4 +
5	4 -
6	1 +
7	4 +
8	2 -
9	3 +
10	2 -
11	2 +
12	1 +
13	1 -
14	2 +
15	2 +

168

## Задание 1:

1. Дополните: «Равнины, расположенные на высоте от 200 до 500 метров над уровнем моря, называются .....	Возвышенности +
2. О каком понятии идет речь: «Ветер, меняющий своё направление дважды в год»?	муссон +
3. Укажите «цветные» моря?	Белое, черное, красное +
4. Назовите самое большое по площади озеро Земли?	Каспийское +
5. Назовите высочайшие горы мира?	Эверест, Джомолунгма -

208



Г-43

**Задание 2:**

барометр	гигрометр	осадкомер	флюгер	эхолот

**Задание 3:**

Какой пролив одновременно соединяет-	Берингов пролив +
два океана-	Берингов -
два моря-	Берингов +
разделяет два материка-	Берингов -
два государства-	Берингов -

**Задание 4 . «Имена путешественников и исследователей эпохи Великих географических открытий»**

№ п/п	Исследования	Даты	Имена исследователя
1	Первым побывал у берегов Южной Америки и исследовал ее западное побережье.	1492	Христофор Колумб 5
2	Часть света названа его именем, т.к. он исследовал этот материк.	1501	Америго Веспуччи
3	Он совершил первое кругосветное путешествие.	1518	Фернан Магеллан
4	Он обогнул Африку и нашел морской путь в Индию.	1497	Бартоломеу Диаш
5	Из Англии проложил путь к Северной Америке.	1497	
6	Путешествие из России в Индию по Волге, через Персию.	1466	
7	Исследовал восточные берега Южной Америки, совершил кругосветное путешествие.	1519	Фернан Магеллан

155



Г-43

**Всероссийская олимпиада школьников по географии**  
**Школьный этап олимпиады.**

**7 класс**

**ЗАДАНИЯ ТЕСТОВОГО ТУРА**

**Прочитайте предложенные вопросы, на каждый вопрос дайте только один правильный ответ.**

*(Задания оцениваются в 2 балла. Максимальное количество баллов – 30.)*

**Тест**

1. Какой из представленных масштабов самый крупный:

- 1) 1:25000;    2) 1:50000;    3) 1:100000;    4) 1:1000000?

2. Превышение точки земной поверхности по отвесной линии над уровнем моря – это:

- 1) горизонталь;    2) абсолютная высота точки;

3) относительная высота точки; 4) бергштрихи

3. Линии, соединяющие точки с одинаковыми глубинами, называют:

- 1) изотермы;    2) изобары;    3) изобаты;    4) градусная сетка

4. На какой карте можно проследить размещение зональных природных комплексов на Земле:

- 1) физической    2) строения земной коры;    3) климатической;

4) природных зон.

5. Где земная кора имеет наибольшую толщину?

- 1) под океаном;    2) на Кавказе;    3) в Гималаях;    4) на Амазонской низменности.

6. Нулевой меридиан проходит через город:

- 1) Лондон;    2) Париж;    3) Берлин;    4) Москва

7. Какова будет температура воздуха на горе Монблан (4800 м), если у ее подножия температура воздуха составила + 20°C:

- 1) +48,8°C;    2) -48,8°C;    3) +24,8°C;    4) -8,8°C

8. Определите, в каком из случаев будет дуть самый сильный ветер:

1) в точке А давление 741 мм в точке Б 750мм;

2) в точке А давление 763 мм в точке Б 758 мм;

3) в точке А давление 754 мм в точке Б 752 мм;

4) в точке А давление 755 мм в точке Б 762 мм.



9. 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.

10. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:

- 1) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;
- 2) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;
- 3) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;
- 4) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия.

11 Самой полноводной рекой на Земле является:

- 1) Ганг
- 2) Амазонка
- 3) Енисей
- 4) Нил.

12 Наибольшая часть запасов пресных вод на Земле содержится в...

- 1) ледниках;
- 2) реках;
- 3) озерах;
- 4) болотах

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

- 1) лаву
- 2) горячую воду и пар
- 3) газы и пыль
- 4) грязевые потоки

14. Укажите верное утверждение.

- 1) Восточно-Европейская равнина имеет плоскую поверхность;
- 2) Алтайские горы расположены на материке Евразия;
- 3) Вулкан Ключевская Сопка расположен на Скандинавском полуострове;
- 4) Гора Казбек – самая высокая вершина Кавказа.

15. В саратовских степях обитает самая крупная летающая птица мира. Какая? 1) аист 2) дрофа  
3) лебедь 4) тетерев

### ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА .

Вопрос 1 Дополните предложения.

Ответьте на вопросы. (5 баллов) -256



1. Дополните: «Равнины, расположенные на высоте от 200 до 500 метров над уровнем моря, называются .....
2. О каком понятии идет речь: «Ветер, меняющий своё направление дважды в год»?
3. Укажите «цветные» моря?
4. Назовите самое большое по площади озеро Земли?
5. Назовите высочайшие горы мира?

### Вопрос 2

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

(2 балла) 106

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

барометр	гигрометр	осадкомер	флюгер	эхолот

### Вопрос 3. За каждый правильный ответ – 2балла (10)

Какой пролив одновременно соединяет два океана, два моря, разделяет два материка, две части света, два государства? Укажите название этого пролива и парами названия объектов, которые он соединяет или разъединяет

	Какие?
Какой пролив одновременно соединяет-	
два океана-	
два моря-	
разделяет два материка-	
два государства-	

### Вопрос 4. Заполните таблицу:

За каждый правильный ответ – 5 баллов. Количество баллов – 35

«Имена путешественников и исследователей эпохи Великих географических открытий»

№	Исследования	Даты	Имена исследователя
п/п			



Г-473

1	Первым побывал у берегов Южной Америки и исследовал ее западное побережье.	1492	
2	Часть света названа его именем, т.к. он исследовал этот материк.	1501	
3	Он совершил первое кругосветное путешествие.	1518	
4	Он обогнул Африку и нашел морской путь в Индию.	1497	
5	Из Англии проложил путь к Северной Америке.	1497	
6	Путешествие из России в Индию по Волге, через Персию.	1466	
7	Исследовал восточные берега Южной Америки, совершил кругосветное путешествие.	1577	