

Шифр БТ-705

Олимпиадная работа  
участника школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

по географии  
(название предмета)

обучающегося 7Б класса

Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения  
«Средняя общеобразовательная школа №2»

Предгорного муниципального округа Ставропольского края

Аликулов Ибрагимович Викторович  
(фамилия, имя, отчество полностью)

20 сентября 2023 года

Т-705

# 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 - 245  
2091 - 205  
2082 - 0  
2093 - 1  
2094 - 205  
200

Тест	
1. Какой из представленных масштабов самый крупный: 1) 1:25000; 2) 1:50000; 3) 1:100000; 4) 1:1000000?	2
2. Превышение точки земной поверхности по отвесной линии над уровнем моря – это: 1) горизонталь; 2) абсолютная высота точки; 3) относительная высота точки; 4) бергштрихи	2
3. Линии, соединяющие точки с одинаковыми глубинами, называют: 1) изотермы; 2) изобары; 3) изобаты; 4) градусная сетка	2
4. На какой карте можно проследить размещение зональных природных комплексов на Земле: 1) физической 2) строения земной коры; 3) климатической; 4) природных зон.	2
5. Где земная кора имеет наибольшую толщину? 1) под океаном; 2) на Кавказе; 3) в Гималаях; 4) на Амазонской низменности.	2
6. Нулевой меридиан проходит через город: 1) Лондон; 2) Париж; 3) Берлин; 4) Москва	2
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	0
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.	0

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

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

2

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.

2

11. Самой полноводной рекой на Земле является:

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

0

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

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

2

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

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

2

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.

2

15. В саратовских степях обитает самая крупная летающая птица мира. Какая? Даист

- 2) дрофа    3) лебедь    4) тетерев

2

# ЗАДАНИЯ ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ТУРА .

Вопрос 1 Дополните предложения.

Ответьте на вопросы. (5 баллов) -25б

1. Дополните: «Равнины, расположенные на высоте от 200 до 500 метров над уровнем моря, называются .....	Взвешиваются	5
2. О каком понятии идет речь: «Ветер, меняющий своё направление дважды в год»?	муссон	5
3. Укажите «цветные» моря?	чёрное, красное, белое, жёлтое.	5
4. Назовите самое большое по площади озеро Земли?	Байкал	0
5 Назовите высочайшие горы мира?	Эверест, Кавказские горы, Гималайские.	5

Вопрос 2

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

(2 балла) 10б

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

барометр	гигрометр	осадкомер	флюгер	эхолот
балл	миллиметр	процент	метр	миллиметр ртутного столба
0	0	0	0	0

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-	Берингов пролив
два океана-	Берингов пролив,
два моря-	Берингов пролив
разделяет два материка-	Берингов пролив (Евразия?, Африка?)
два государства-	Берингов пролив

Вопрос 4. Заполните таблицу:

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

«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
2	Часть света названа его именем, т.к. он исследовал этот материк.	1501	Америго Веспуччи
3	Он совершил первое кругосветное путешествие.	1518	Фернандо Магеллан
4	Он обогнул Африку и нашел морской путь в Индию.	1497	Васко да Гама
5	Из Англии проложил путь к Северной Америке.	1497	Джон Кабот
6	Путешествие из России в Индию по Волге, через Персию.	1466	Афанасий Никитин
7	Исследовал восточные берега Южной Америки, совершил кругосветное путешествие.	1577	Фернандо Магеллан

5

5

5

5

5

5