

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.

<p>9. Самая низкая температура воздуха, зафиксированная на земном шаре, составляет –89,2°C. Выберите место, где это могло быть:</p> <p>1) Оймякон (Россия);</p> <p>2) Северный полюс;</p> <p>3) Антарктида (станция Восток);</p> <p>4) о. Гренландия.</p>
<p>10. Выберите правильное утверждение, в котором указаны материки по мере увеличения их площади:</p> <p>1) Австралия, Антарктида, Северная Америка, Южная Америка, Африка, Евразия;</p> <p>2) Евразия, Африка, Северная Америка, Южная Америка, Антарктида, Австралия;</p> <p>3) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Африка, Северная Америка, Евразия;</p> <p>4) Австралия, Антарктида, Южная Америка, Северная Америка, Африка, Евразия.</p>
<p>11 Самой полноводной рекой на Земле является:</p> <p>1) Ганг 2) Амазонка 3) Енисей 4) Нил.</p>
<p>12 Наибольшая часть запасов пресных вод на Земле содержится в...</p> <p>1) ледниках; 2) реках; 3) озерах; 4) болотах</p>
<p>13. Гейзером называют источник, периодически выбрасывающий из земных недр:</p> <p>1) лаву</p> <p>2) горячую воду и пар</p> <p>3) газы и пыль</p> <p>4) грязевые потоки</p>
<p>14. Укажите верное утверждение.</p> <p>1) Восточно-Европейская равнина имеет плоскую поверхность;</p> <p>2) Алтайские горы расположены на материке Евразия;</p> <p>3) Вулкан Ключевская Сопка расположен на Скандинавском полуострове;</p> <p>4) Гора Казбек – самая высокая вершина Кавказа.</p>
<p>15. В саратовских степях обитает самая крупная летающая птица мира. Какая? 1) аист 2)дрофа 3)лебедь 4) тетерев</p>

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
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»

№ п/п	Исследования	Даты	Имена исследователя

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	