

**Школьный этап всероссийской олимпиады
школьников 2024-2025 учебного года по
географии**

7

класс Продолжительность -
90 минут

К-4

448

Задание 1

Пользуясь вашими знаниями по географии, найдите и обведите ошибочный элемент в каждом ряду. Каждый ошибочный элемент относится к другой части света, нежели остальные

Орангутанг – тигр – панда – омуль – жираф †

Лондон – Кейптаун – Берлин – Стокгольм -

Сараево Мадагаскар † – Суматра – Калимантан – Ява -

Хоккайдо Темза – Луара – Тахо – Конго-Дон †

148 Персидский – Гвинейский † – Бенгальский † – Оманский -

Сиамский Эльбрус – Монблан – Маттерхорн – Тубкаль † – Этна

Ливия – Катар – Кувейт – Мьянма – Лаос

Какая часть света объединяет лишние элементы?

Задание № 2.

Заполните таблицу предложенными названиями физико-географических объектов. Водной ячейке может содержаться только одно название. Некоторые ячейки останутся пустыми.

Муррей, Косцюшко, Зайсан, Карпаты, Брахмапутра, Титикака, Аконкагуа, Атакама, Гоби, Эйр-Норт, Симпсон, Оранжевая, Скалистые, Орисаба, Камерун, Миссури, Рио-Гранде, Атлас, Ливийская, Гурон.

	Евразия	Северная Америка	Южная Америка	Африка	Австралия
озеро		<u>Титикака</u> †	<u>Зайсан</u> †		<u>Эйр-Норт</u> †
река		<u>Миссури</u> †			<u>Муррей</u> †
горы	<u>Карпаты</u> †			<u>Атлас</u> †	
вершина					
пустыня			<u>Атакама</u> †		

85.

Задание № 3.

Используя слова и словосочетания из списка, заполните пропуски в тексте. Запишите ответы в таблицу.

Литосфера, лавина, земная кора, вулканизм, ядро, мантия, уголь, равнины, горы, океаническая, континентальная, железо, медь, возвышенности, полезные ископаемые, низменности, нефть, руда, олово, землетрясение.

Во внутреннем строении Земли выделяют три оболочки: самая тонкая называется (1), под ней залегает (2), а в центре земли находится (3). (1) бывает двух видов - (4) и (5). (4) (1) примерно в 8-10 раз толще, чем (5) (1). Верхняя каменная оболочка нашей планеты называется (6). Рельеф поверхности планеты разнообразен. Самые крупные формы рельефа - (7) и (8). (7) бывает двух типов, если они выше 200 метров, то называются (9), а если ниже 200 м - (10). В земных недрах залегают (11), которые человек использует в хозяйственной деятельности. Например, (12) применяют для изготовления бензина и пластика, а (13) является источником энергии для паровозов. В (8) чаще всего добывают (14) металлов, таких как (15), (16), (17). Помешать добыче и переработке (11) в (8) могут опасные явления - (18) и (19), которые возникают в тектонически активных районах. Там, где на склонах скапливается много снега, могут сходить (20).

1	Земная кора	6	11	16		
2	мантия	7	равнины	17	железо	
3	ядро	8	гора	13	уголь	18
4		9	возвышенности	14	19	
5	литосфера	10	15	20	лавина	

Тестовый тур

135

1. Самым крупным по площади озером Южной Америки является:

- А. Маракайбо
- Б. Поопо
- В. Титикака
- Г. Патус

2. Где располагается пустыня Ордос?

- А. Австралия
- Б. Китай
- В. Афганистан
- Г. Намибия

3. Кто доказал опытным путём существование атмосферного давления?

- А. Эванджелиста Торричелли
- Б. Мартин Бехайм
- В. Огюст Пикар
- Г. Альфред Вегенер

13. Какое из государств не является соседом второго порядка для России?

- А. Швеция
- Б. Германия
- В. Иран
- Г. Таиланд

14. Как называют озера, которые характеризуются низкой долей растворенных в воде питательных веществ?

- А. Олиготрофные
- Б. Эвтрофные
- В. Мезотрофные
- Г. Дистрофные

15. На территории какого государства расположена гора Арарат?

- А. Азербайджан
- Б. Армения
- В. Грузия
- Г. Турция

16. Какие почвы являются преобладающими для природной зоны саванн?

- А. Серозёмы
- Б. Красно-бурые
- В. Желтозёмы
- Г. Каштановые

17. Какому российскому городу-миллионнику в этом году исполняется 800 лет?

- А. Новосибирск
- Б. Казань
- В. Екатеринбург
- Г. Нижний Новгород

18. В какой стране больше всего часовых поясов?

- А. Россия
- Б. Франция
- В. США
- Г. Канада

19. Какая из рек России длиной более 1000 км отличается наиболее низким базисом эрозии?

- А. Ока
- Б. Ангара
- В. Западная Двина
- Г. Колыма

20. Эоловые формы рельефа – формы рельефа, сформированные под действием...

- А. Воды
- Б. Силы тяжести
- В. Ветра
- Г. Ледника

4. Кто возглавил первое русское кругосветное путешествие? А. Семён Иванович Дежнёв

Б. Геннадий Иванович Невельской

В. Отто Юльевич Шмидт

Г. Иван Фёдорович Крузенштерн

5. Преобладающей природной зоной полуострова Сомали является зона:

А. Переменно-влажных лесов

Б. Степей

В. Саванн

Г. Смешанных широколиственных лесов

6. На каком российском острове ведётся добыча ценного редкого земельного металла рения?

А. Врангеля

Б. Итуруп

В. Земля Франца-Иосифа

Г. Ольхон

7. Какая река, водосборный бассейн которой полностью расположен в России, является самой длинной в стране?

А. Лена

Б. Обь

В. Енисей

Г. Волга

8. Какой вид изолиний показывает солёность вод?

А. Изогеты

Б. Изогипсы

В. Изогоны

Г. Изогалины

9. При использовании какой проекции не сохраняется подобие фигур, а также характерно минимальное искажение площади?

А. Равноугольная

Б. Равновеликая

В. Произвольная

Г. Равнопромежуточная

10. Для какого природного региона Южной Америки характерны красно-чёрные почвы?

А. Сельва

Б. Льянос

В. Пампа

Г. Пантанал

11. Какая река в Северной Америке соединяет озёра Онтарио и Эри?

А. Миссури

Б. Колорадо

В. Юкон

Г. Ниагара

12. Какой из перечисленных минералов иначе называют бурый железняком?

А. Лимонит

Б. Магнетит

В. Галенит

Г. Халькопирит