

Жадзокова Мишана,

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников  
2022-2023 учебного года по географии

7 класс

Продолжительность - 90 минут

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

+ (2,5) на ошибку 0,5 = 1

Лондон – Кейптаун – Берлин – Стокгольм – Сараево

+ 2,5 – 0,5

Мадагаскар – Суматра – Калимантан – Ява – Хоккайдо

+ 2,5 – 0,5

Темза – Луара – Тахо – Конго – Дон

+ 2,5 – 0,5

Персидский – Гвинейский – Бенгальский – Оманский – Сиамский

+ 2,5 – 0,5

Эльбрус – Монблан – Маттерхорн – Губкаль – Этна

+ 2,5 – 0,5

Ливия – Катар – Кувейт – Мьянма – Лаос

+ 2,5 – 0,5

Какая часть света объединяет лишние элементы?

Африка

+ 2,5 = 2,5

Задание № 2.

Заполните таблицу предложенными названиями физико-географических объектов. В одной 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   | Зайсан      | Гурон            | титикака      | —         | Эйр-норт  |
| река    | Брахмапутра | Миссури          | Рио-Гранде    | оранжевая | муррей    |
| горы    | Карпаты     | скалистые        | —             | Атлас     | —         |
| вершина | —           | орисаба          | Аконкагуа     | камерун   | косцюшко  |
| пустыня | Гоби        | —                | Атакама       | ливийская | смпсон.   |

2,05

### 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) бывают 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 литосфера     | 11 полезные ископаемые | 16 олово          |
| 2 мантия       | 7 равнины       | 12 нефть               | 17 медь.          |
| 3 ядро         | 8 горы          | 13 уголь               | 18 землетрясение. |
| 4 материковая  | 9 возвышенности | 14 руда                | 19 вулканизм      |
| 5 океаническая | 10 низменности  | 15 железоруда          | 20 лавина         |

20 5

### Тестовый тур

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 Пиккар
- Г. Альфред Вегенер

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 и широколиственных лесов

6. На каком российском острове ведется добыча ценного редкоземельного 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-черные 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

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