Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и теоретического туров. Ответы записываются на специальных бланках в соответствующих колонках таблиц.

**Тестовый тур**

1. **Выберите утверждение, не относящееся к эпохе Великих географических открытий**.

1. Была подтверждена гипотеза о шарообразности Земли
2. Было составлено описание новых земель
3. Открыта Северная и Южная Америка
4. Был открыт материк Антарктида

2. **О каких из перечисленных растениях европейцы узнали благодаря открытию Америки?**

1. О клубнике
2. О картофеле
3. О гречихе
4. О моркови

3. **В отличие от Луны, на поверхности Земли наблюдается намного меньшее количество кратеров от падения метеоритов. Это объясняется наличием у Земли** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. **О каком природном явлении идёт речь: «В природе происходит постоянное превращение одних горных пород и минералов в другие»?**

1. Об извержении вулканов
2. О круговороте рыхлых пород в земной коре
3. О круговороте горных пород и минералов
4. О землетрясении

5. **Кто из учёных выдвинул гипотезу о движении литосферных плит?**

1. Андрей Мохоровичич
2. Альфред Вегенер
3. Николай Вавилов
4. Александр Чижевский

6. **О какой части Мирового океана идёт речь в описании: «Его доля от площади Мирового океана составляет около 8%, а глубина не превышает 200 метров»?**

1. О срединном хребте
2. О глубоководном желобе
3. О материковом склоне
4. О шельфе

7. **Понятие «части света» впервые стали применять географы из древнегреческого города Милеты в IV – V вв. до н.э. Древние греки выделяли три части света:**

1. Европу, Азию и Австралию
2. Европу, Азию и Америку
3. Европу, Азию и Африку (Ливию)
4. Европу, Африку и Америку

8. **Наиболее изрезанная береговая линия у материков:**

1. Евразия и Северная Америка
2. Евразия и Южная Америка
3. Северная и Южная Америка
4. Австралия и Африка

9**. В этом климатическом поясе весь год господствует одна воздушная масса и в этом поясе один сезон года – всегда жарко и влажно:**

1. Субтропический
2. Тропический
3. Экваториальный
4. Субэкваториальный

10. **Пересекаются всеми меридианами Земли:**

1. Евразия и Тихий океан
2. Антарктида и Северный Ледовитый океан
3. Африка и Атлантический океан
4. Австралия и Индийский океан

11. **Какая из перечисленных наук изучает состояние окружающей среды?**

1. Астрономия
2. Биология
3. География
4. Экология

12. **Какое из утверждений характеризует высотную поясность?**

1. Смена всех природных компонентов на равнинах происходит в направлении смены угла падения солнечных лучей от экватора к полюсам.
2. Смена всех природных компонентов связана с понижением температуры в связи с увеличением абсолютной высоты.
3. Смена всех природных компонентов происходит с удалением от океана.
4. Смена всех природных компонентов происходит в зависимости от географической широты.

13. **У берегов какого острова сосредоточено наибольшее количество айсбергов?**

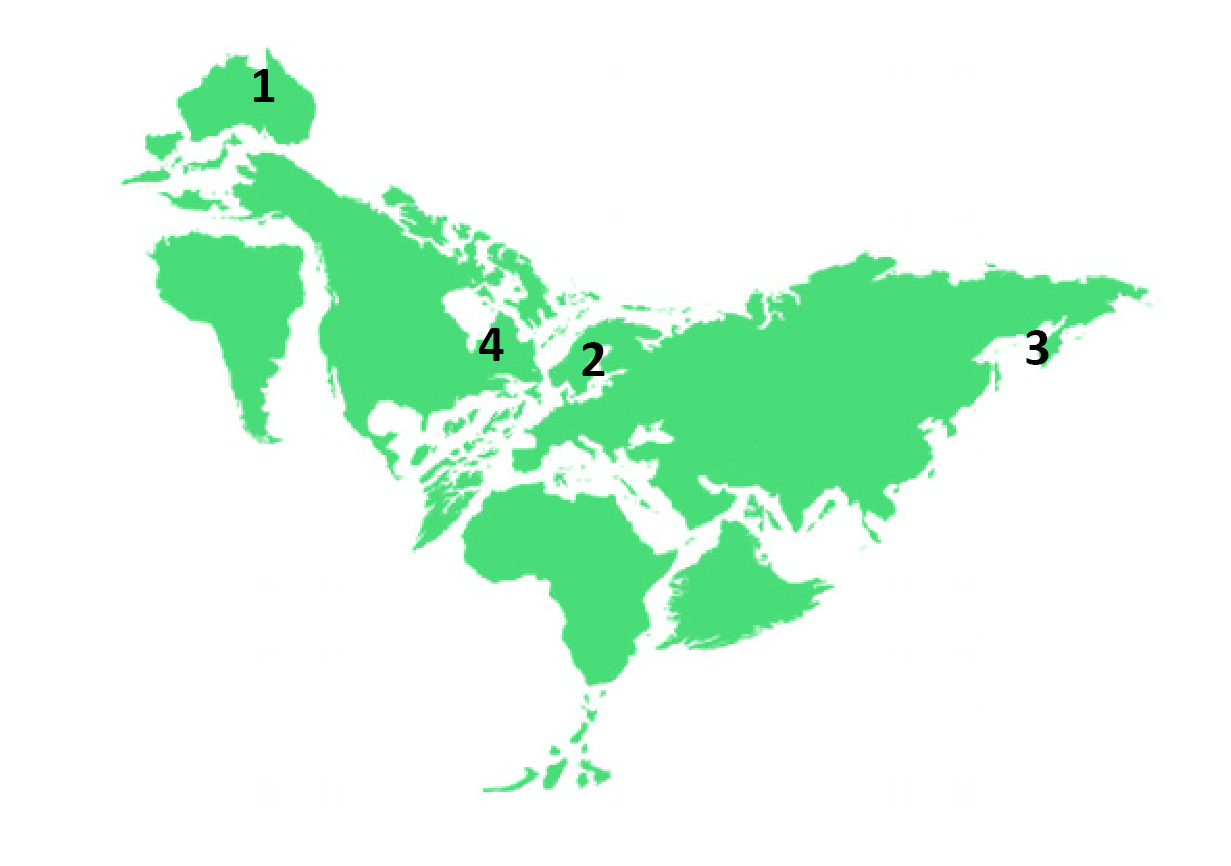
1. Гренландии
2. Мадагаскара
3. Ирландии
4. Сахалина

14. **У какого материка крайняя восточная точка находится в западном полушарии?**

1. Евразия
2. Африка
3. Южная Америка
4. Антарктида

15. **Под каким номером на карте оригинальной проекции в виде петуха находится полуостров Камчатка.**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_



**Теоретический тур**

**Задание 1.** По фрагментам контурных карт определите, какие объекты обозначены цифрами и к какой части света они относятся.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\komp\Documents\Panasonic\MFS\Scan\20200718_230847.jpg | C:\Users\komp\Documents\Panasonic\MFS\Scan\20200718_231211.jpg | C:\Users\komp\Documents\Panasonic\MFS\Scan\20200718_231444.jpg |
| C:\Users\komp\Documents\Panasonic\MFS\Scan\20200718_232813.jpg | C:\Users\komp\Documents\Panasonic\MFS\Scan\20200718_231832.jpg |  |

**Задание 2.** Люди всегда интересовались погодой, от состояния которой зависела вся их деятельность, условия быта и самочувствие. В несколько меньшей степени это сохранилось и в наши дни, и интерес к состоянию погоды, как текущей, так и в ближайшем будущем, у современного человека сохранился. Приметы погодных условий различных сезонов года приводятся в различных народных календарях. Соотнесите приметы с предстоящим состоянием погоды.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Примета |  | Прогноз погоды |
| 1 | Если синицы долго остаются у человеческого жилья… | А | Лето будет сухо |
| 2 | Из берёзы течёт много сока … | Б | Весна будет холодной |
| 3 | Если ранней весной сверкает молния, а грома не слышно … | В | К ясной сухой погоде |
| 4 | Божья коровка, взятая в руки, быстро слетает … | Г | К дождливому лету |
| 5 | На весеннем небе синие облака … | Д | К мягкой зиме |
| 6 | Если в лесу много рябины … | Е | К теплу (зимой) |
| 7 | Появились комары поздней осенью … | Ж | К теплу и дождю |
| 8 | Поздний листопад … | З | Осень будет дождливой |
| 9 | Деревья покрылись пушистым инеем | И | Осадки кратковременные из отдельных облаков |
| 10 | Радуга на небе говорит … | К | К суровой и продолжительной зиме |

**Задание 3.** Озёра образуются в замкнутых понижениях на суше, которые появляются в результате проявления эндогенных, протекающих внутри Земли, и экзогенных – внешних процессов. Из представленного перечня озёр, выберите по два, относящихся к определённым группам по происхождению.

А – тектонические; Б – ледниковые; В – вулканические; Г – запрудные: Д – остаточные (на месте древних океанов).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\komp\Desktop\Курильское озеро.jpg  Курильское озеро | C:\Users\komp\Desktop\Tanganika-1.jpg  Озеро Танганьика | C:\Users\komp\Desktop\Ильмень озеро.jpg  Ильмень озеро |
| C:\Users\komp\Desktop\ozero_baykal_10.jpg  Озеро Байкал | C:\Users\komp\Desktop\Титикака.jpg  Озеро Титикака | C:\Users\komp\Desktop\озеро Кериз.jpg  Озеро Кериз (Исландия) |
| C:\Users\komp\Desktop\Sarezskoe_ozero_Tadzhikistan_4.jpg  Сарезское озеро | C:\Users\komp\Desktop\Мертвое море.jpg  Мертвое море (озеро) | C:\Users\komp\Desktop\Ozero-Ritsa.jpg  Озеро Рица |
|  | C:\Users\komp\Desktop\kaspiyskoe-more_67.jpg  Каспийское море (озеро) |  |

**Задание 4.** «Расшифруй» ментальную карту Красноярского края. Какие особенные черты края хотел показать автор карты? Назови не менее 10 объектов, нанесённых на карту с помощью рисунков.

