

**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников  
по географии  
2025-2026 учебный год  
Московская область**

**7 класс  
ТЕСТОВЫЙ ТУР**

1. Какой азимут нужно взять, чтобы двигаться на запад?  
А)  $90^\circ$  Б)  $150^\circ$  В)  $200^\circ$  Г)  $270^\circ$
2. Какой численный масштаб карты, на которой взлётно-посадочная полоса аэродрома длиной 4 км изображена длиной 8 сантиметров?  
А) 1:15000 Б) 1:25000 В) 1:50000 Г) 1:250000

3. Кто из ученых предложил данную схему устройства Вселенной?

- А) Альберт Эйнштейн  
Б) Николай Коперник  
В) Клавдий Птолемей  
Г) Исаак Ньюton



4. 300 лет назад началась Первая Камчатская экспедиция, назовите руководителя этой экспедиции.

- А) Виллем Баренц Б) Витус Беринг В) Джеймс Кука Г) Владимир Атласов

5. Какова была цель Первой Камчатской экспедиции?

- А) Присоединение к России Курильских островов  
Б) Захват полуострова Камчатка  
В) Поиск сухопутного моста между Азией и Америкой  
Г) Достижение Северного полюса

6. Какой российский правитель поставил задачу перед Первой камчатской экспедицией?

- А) Иван Грозный Б) Алексей Михайлович Романов В) Пётр I Г) Николай II

7. Какая из перечисленных рек протекает по территории 10 государств, столицы четырёх из которых расположены на её берегах?

- А) Дунай Б) Нил В) Амазонка Г) Меконг

8. Перед вами портрет человека, который первым побывал на двух «вершинах» Земли, а также нашёл путь из Европы в Азию, который Человечество искало столетиями. Кто это?

- A) Лейф Эрикссон
- Б) Руаль Амундсен
- В) Отто Юльевич Шмидт
- Г) Тур Хейрдал



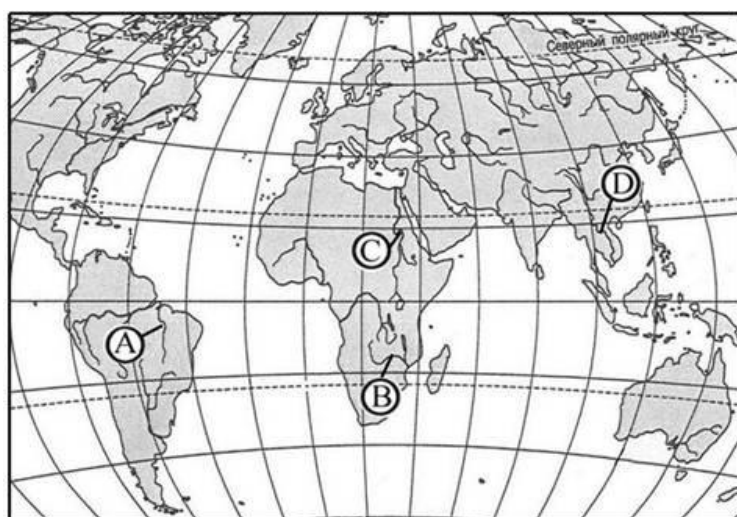
9. Какое происхождение имеет рельеф на фотографии?

- A) Антропогенное
- Б) Биогенное
- В) Вулканическое
- Г) Космогенное



10. Какой буквой на карте обозначена река Меконг?

- A) А
- Б) В
- С) Г
- Д) Д



11. Какая из нижеперечисленных историко-культурных областей находится во Франции?

А) Бавария Б) Бретань В) Ломбардия Г) Трансильвания

12. Какая страна никогда не была колонией другого государства?

А) Индия Б) Канада В) США Г) Япония

13. Столица какой из нижеперечисленных стран является крупнейшим по численности населения городом своей страны?

А) Австралия Б) Канада В) США Г) Япония

14. Численность населения какой страны больше?

А) Великобритания Б) Германия В) Испания Г) Нигерия

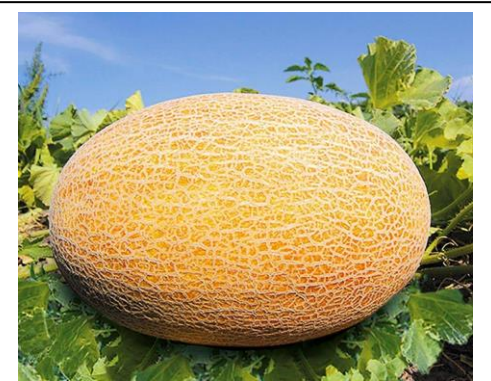
15. Какой субъект РФ является лидером по валовому сбору приведённой ниже культуры?

А) Тверская область

Б) Республика Татарстан

В) Брянская область

Г) Астраханская область



16. Силуэт какой страны перед Вами?

А) Великобритания

Б) Индонезия

В) Филиппины

Г) Япония



17. Какой из перечисленных процессов связан с деятельностью внутренних сил Земли?

А) образование оврагов Б) формирование моренных холмов

В) извержение вулкана Г) образование барханов

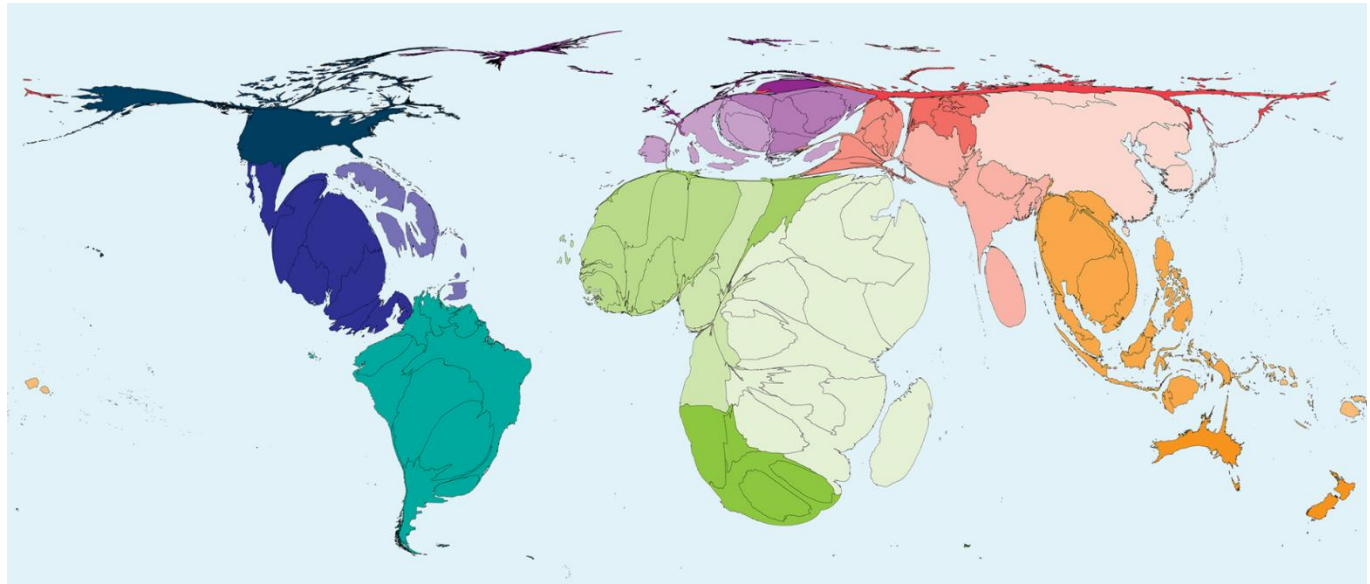
18. Какой из перечисленных городов является самой северной столицей государства в мире?

А) Хельсинки Б) Осло В) Рейкьявик Г) Таллин

19. Какой из перечисленных проливов соединяет акватории, относящиеся к разным океанам?

- А) Босфор Б) Гибралтарский В) Дрейка Г) Флоридский

20. Перед Вами карта анаморфоза, определите какой критерий лёг в её основу.



А) Количество дней с метелью с 2000 по 2024 год

Б) Вылов китов с 2000 по 2024 год

В) Сбор чая в 2024 году

Г) Количество засух с 2000 по 2024 год

## ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР

### Задание 1. Юбилейное.

В 2025 году исполнилось 180 лет со дня основания Всероссийской общественной организации

Организация одна из старейших из себе подобных. Старше только организации таких стран как (назовите одну из них): \_\_\_\_\_

В разные годы общество носило различные названия укажите их абревиатуры и расшифровки:

С 1850 по 1917 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

С 1940 по 1992 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

С 1992 по сегодняшний день \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

Членами-учредителями организации были выдающиеся люди своего времени, так или иначе связанные с географией.



- 1) Один из основоположников звёздной астрономии в России, первый директор Пулковской обсерватории. Провёл измерение дуги меридиана от Северного Ледовитого океана до устья Дуная, ныне объекты на этой дуге объединены и охраняются как объект Всемирного наследия ЮНЕСКО.
  

---

- 2) Руководитель первого русского кругосветного путешествия.

- 3) Русский учёный немецкого происхождения. Издавал труды по истории, географии, этнографии, демографии и статистике. Его сын Владимир Петрович составил одну из наиболее признанных классификаций климата, которая названа в его честь.
- 
- 4) Биолог и географ. Основоположник эмбриологии, автор теории зародышевого сходства. В его честь названо множество географических объектов от Шпицбергена до Новой Гвинеи, в том числе гряды холмов в Прикаспийской низменности. Сформулировал закон сейчас именуемый в его честь - теорию, согласно которой в Северном полушарии реки, текущие в направлении, близком к направлению меридиана (с севера на юг или с юга на север), больше подмывают правый берег, а такие же реки Южного полушария — левый.
- 
- 5) Русский мореплаватель, географ, исследователь Арктики. Руководитель кругосветного путешествия на шлюпе «Сенягин». Исследовал Каролинские острова, острова Бонин, острова Прибывалова, остров Карагинский. Воспитатель Великого князя Константина Николаевича.
- 
- 6) Русский писатель, этнограф и лексикограф, фольклорист, военный врач. Наибольшую славу ему принёс непревзойдённый по объёму «Толковый словарь живого великорусского языка».
- 

Первым руководителем общества стал сын Императора Всероссийского Николай I Великий Князь \_\_\_\_\_

Сегодня президентом общества является секретарь Совета безопасности РФ \_\_\_\_\_,

В разные годы занимавший посты министра обороны, губернатора Московской области, главы Министерства по чрезвычайным ситуациям.

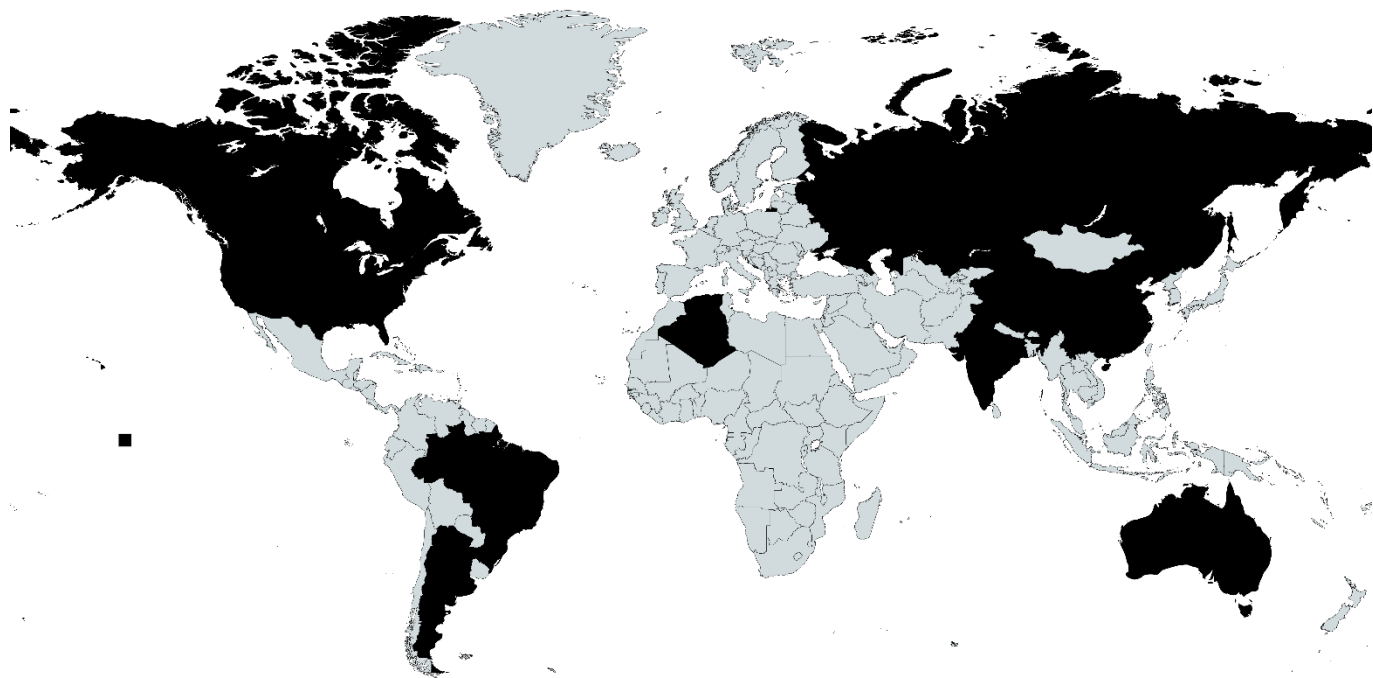
Попечителями общества были императоры Николай I, Александр I, Александр III, Николай II. В настоящее время председателем попечительского совета общества \_\_\_\_\_.

Впишите пропущенные фамилии вместо пропусков.

**Задача 2.**

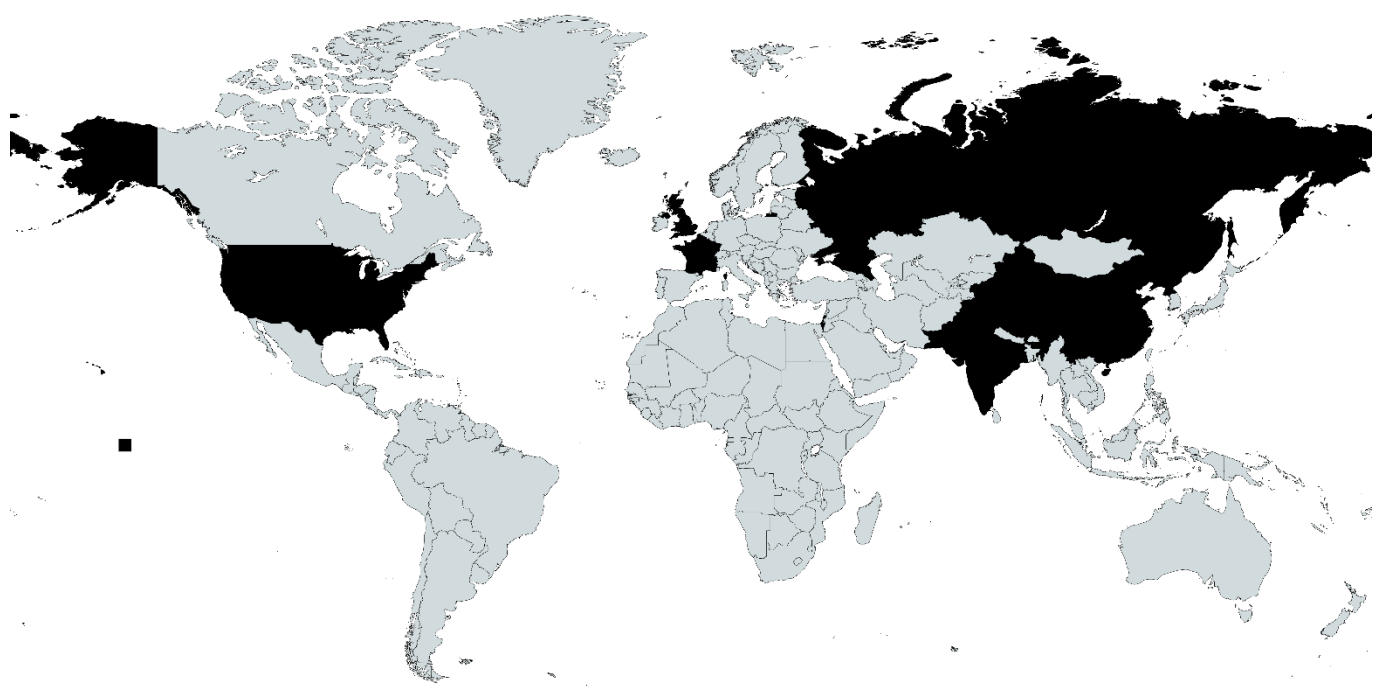
**Разнообразие стран мира.**

Укажите по какому принципу выделены страны на картах.



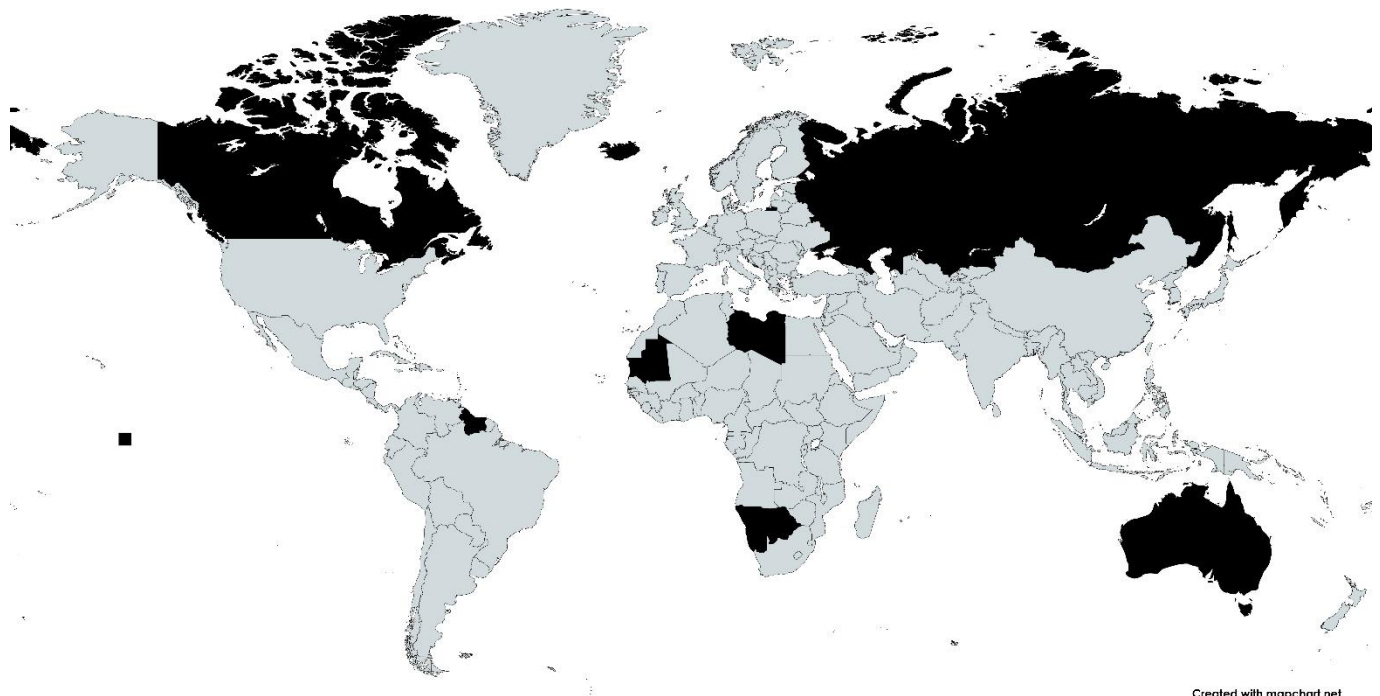
Created with mapchart.net

1. \_\_\_\_\_



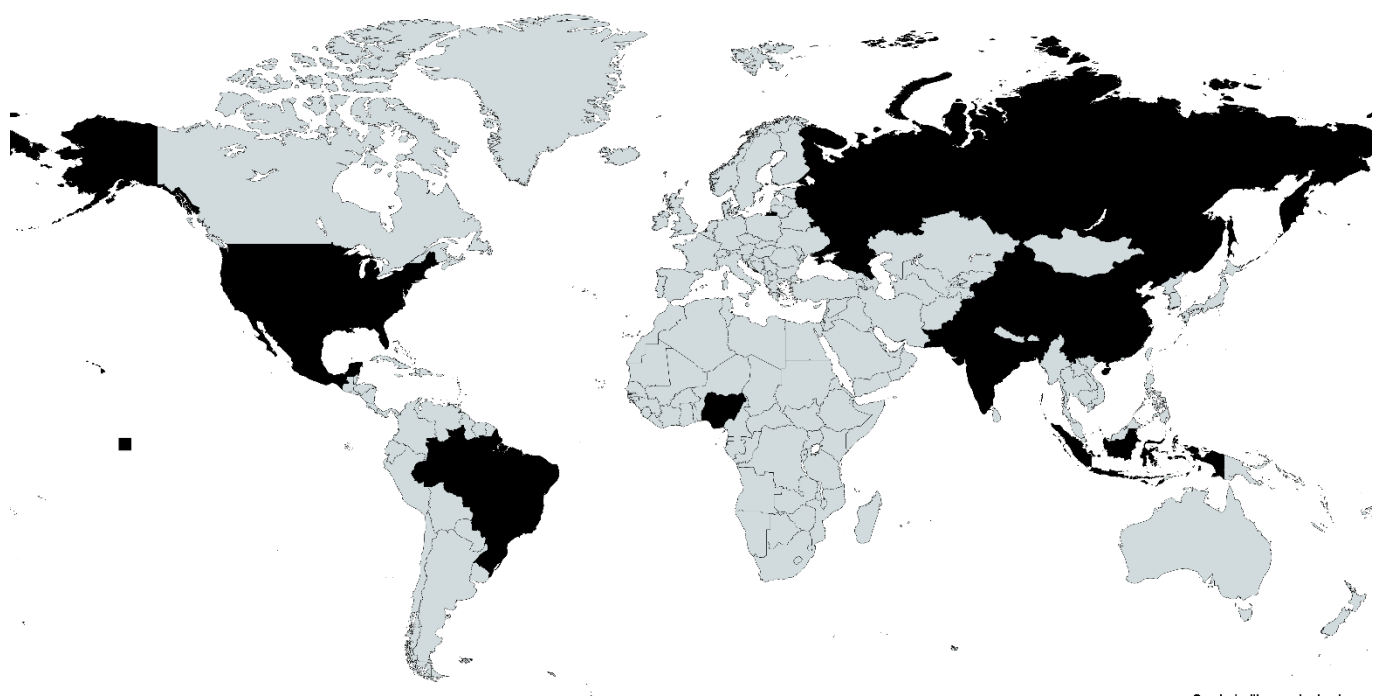
Created with mapchart.net

2. \_\_\_\_\_



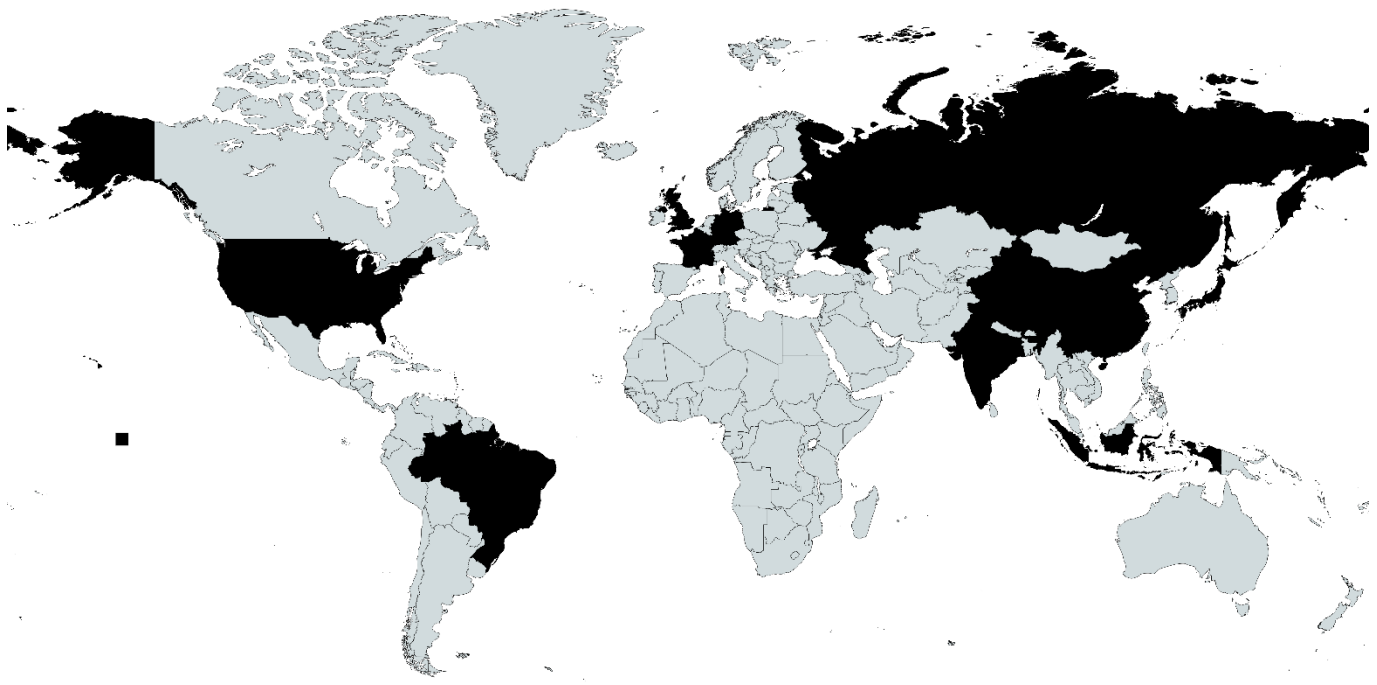
Created with mapchart.net

3. \_\_\_\_\_



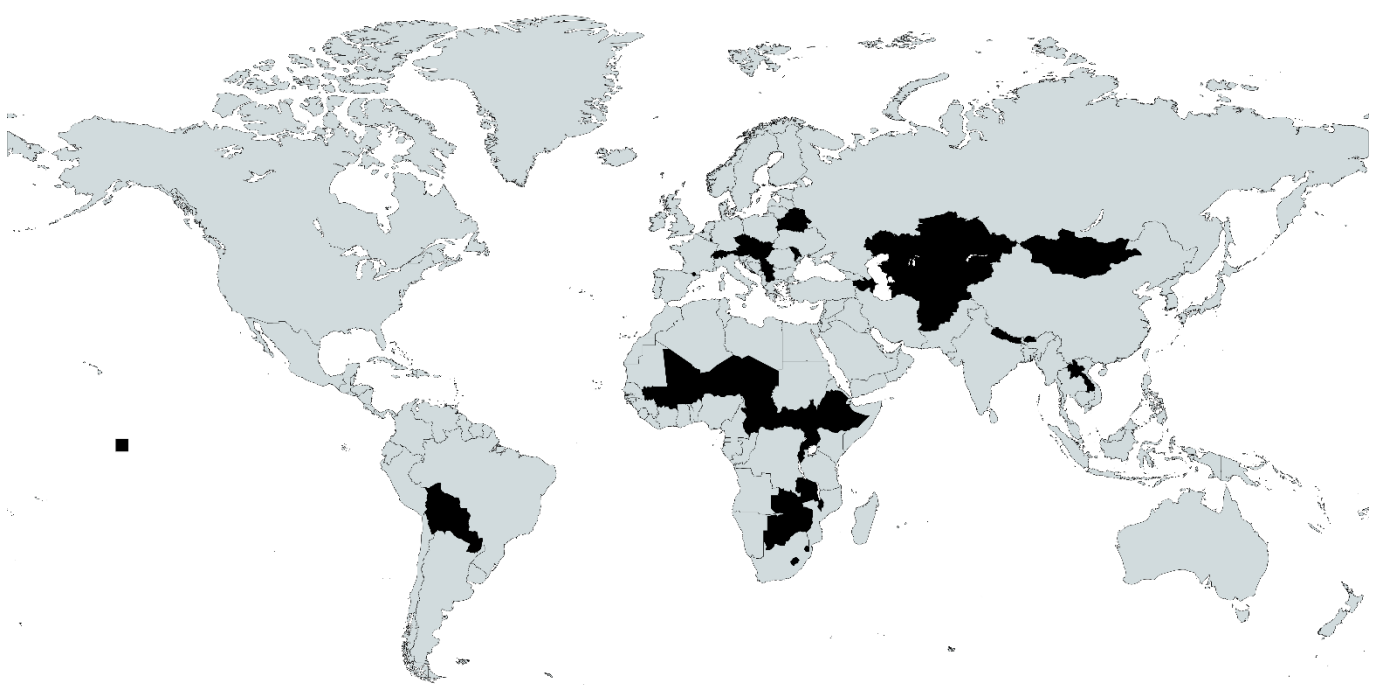
Created with mapchart.net

4. \_\_\_\_\_



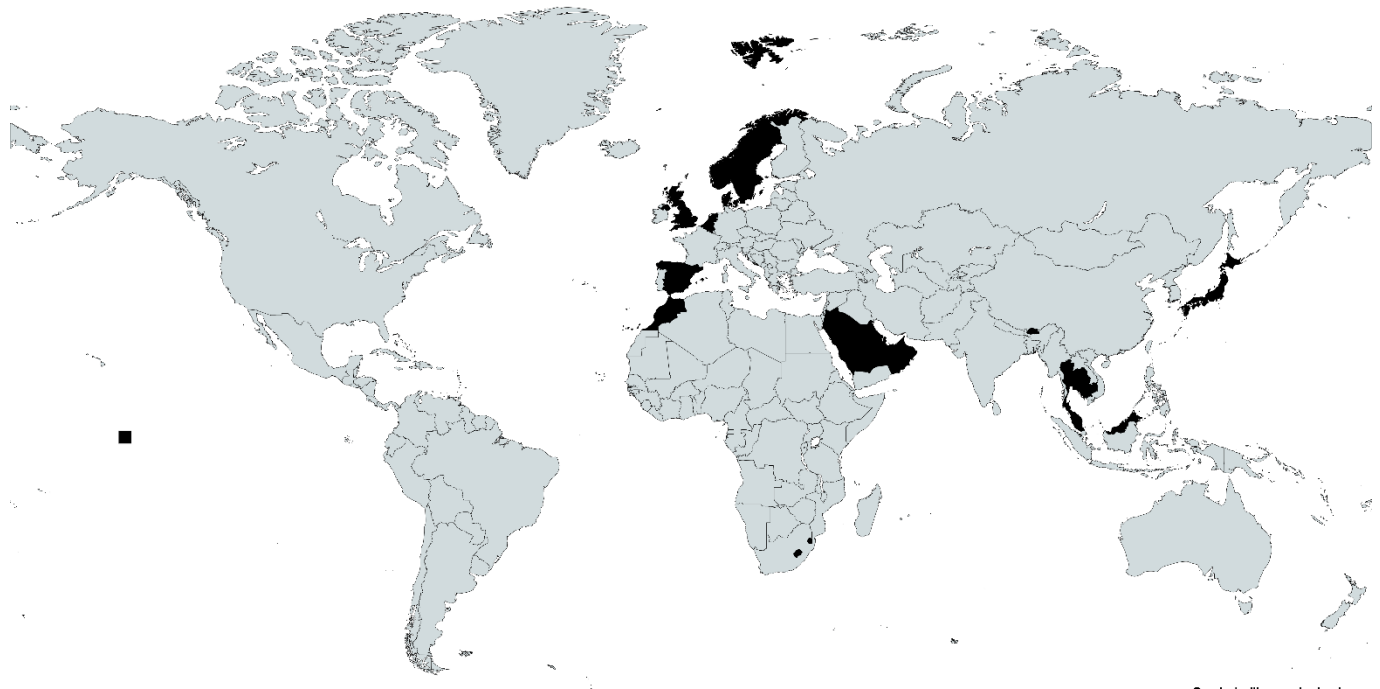
Created with mapchart.net

5. \_\_\_\_\_



Created with mapchart.net

6. \_\_\_\_\_



Created with mapchart.net

7. \_\_\_\_\_

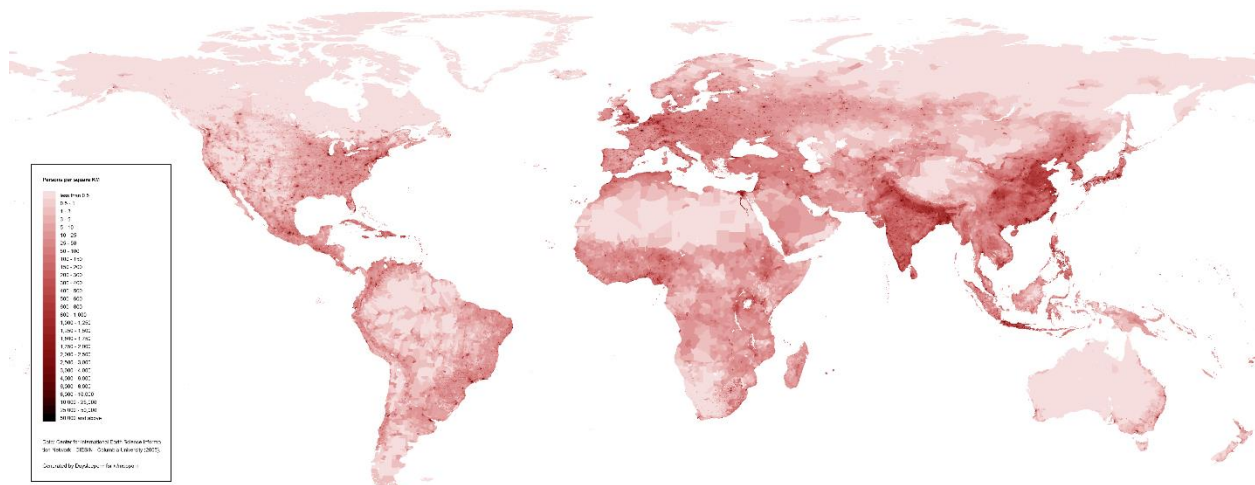
### **Задача 3. Страны Африки.**

Назовите страны Африки, названные в честь географических объектов.

#### **Задача 4. Заселение Земли.**

## 1. Перед вами карта расселения людей на Земле

Опишите расселение людей на Земле, используя физико-географические регионы (равнины, пустыни, горы). Выделите основные регионы высокой и низкой плотности населения. (4 балла).



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

2. Как будет изменяться распределение населения по регионам мира до 2050 года, с учетом прогнозов текущих демографических трендов?

---

---

---

---

---

3. Какие основные факторы, которые влияют на расселение людей на Земле?

Приведите примеры с карты выше (3 балла)

---

---

---

---

---

---

4. Перед вами график изменения численности населения с момента первой сельскохозяйственной революции до современного времени. С чем связан настолько стремительный рост населения в последние 200 лет? (4 балла)



---

---

---

---

---

---

---

---

**Практическая задача.**

Пётр Петрович Семёнов-Тянь-Шаньский вышел на прогулку в парк. С начала он вышел из точки А ровно на восток и через 72 метра подошёл к одиноко стоящей лиственнице. Постояв минутку он отправился далее по азимуту  $232^\circ$  и прошёл ещё 78 метров до колодца. Постояв две минуты, Пётр Петрович продолжил прогулку по азимуту  $20^\circ$ , прошёл 78 метров и упёрся в дуб. Далее Семёнов-Тянь-Шаньский пошёл по азимуту  $160^\circ$  и через 78 метров чуть не свалился в куст. После этого происшествия Пётр Петрович решил закончить прогулку и последние 78 метров прошёл по азимуту  $305^\circ$  до домика лесника. Составьте план прогулки Петра Петровича Семёнова-Тянь-Шаньского. Масштаб возьмите в 1 мм 1 метр.

Запишите численный масштаб.

