

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

**7 класс**

**Максимальное количество баллов:**

**Тестовый тур – 20 баллов.**

**Теоретическая часть – 60 баллов, по 15 баллов за задачу (отдельные условия для задачи №3 см. ниже).**

**Практическая часть – 20 баллов.**

**ИТОГО – 100 баллов за работу.**

**ТЕСТОВЫЙ ТУР**

1. Какой азимут нужно взять, чтобы двигаться на запад?

А) 90° Б) 150° В) 200° Г) **270°**

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

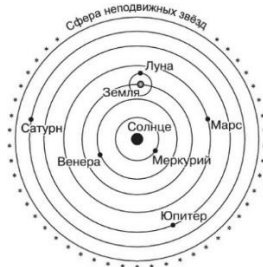
3. Кто из ученых предложил данную схему устройства Вселенной?

А) Альберт Эйнштейн

**Б) Николай Коперник**

В) Клавдий Птолемей

Г) Исаак Ньютон



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

А) Виллем Баренц Б) **Витус Беринг** В) Джеймс Кук 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 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?

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



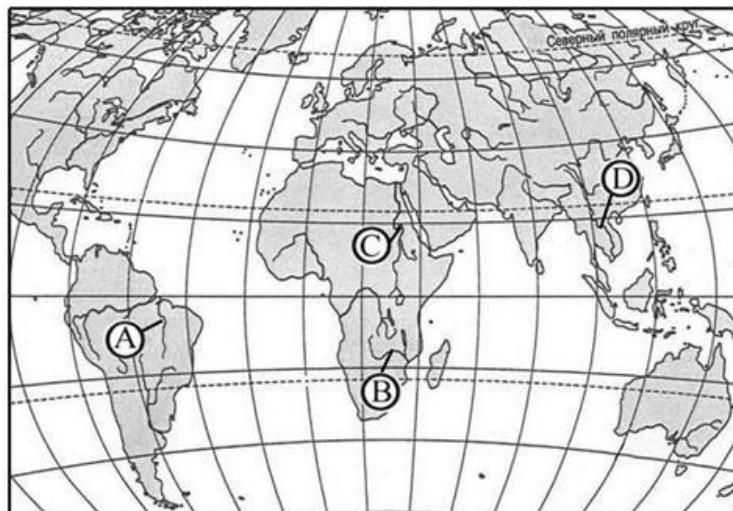
9. Какое происхождение имеет рельеф на фотографии?

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



10. Какой буквой на карте обозначена река Меконг?

- А) А Б) В В) С Г) 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.

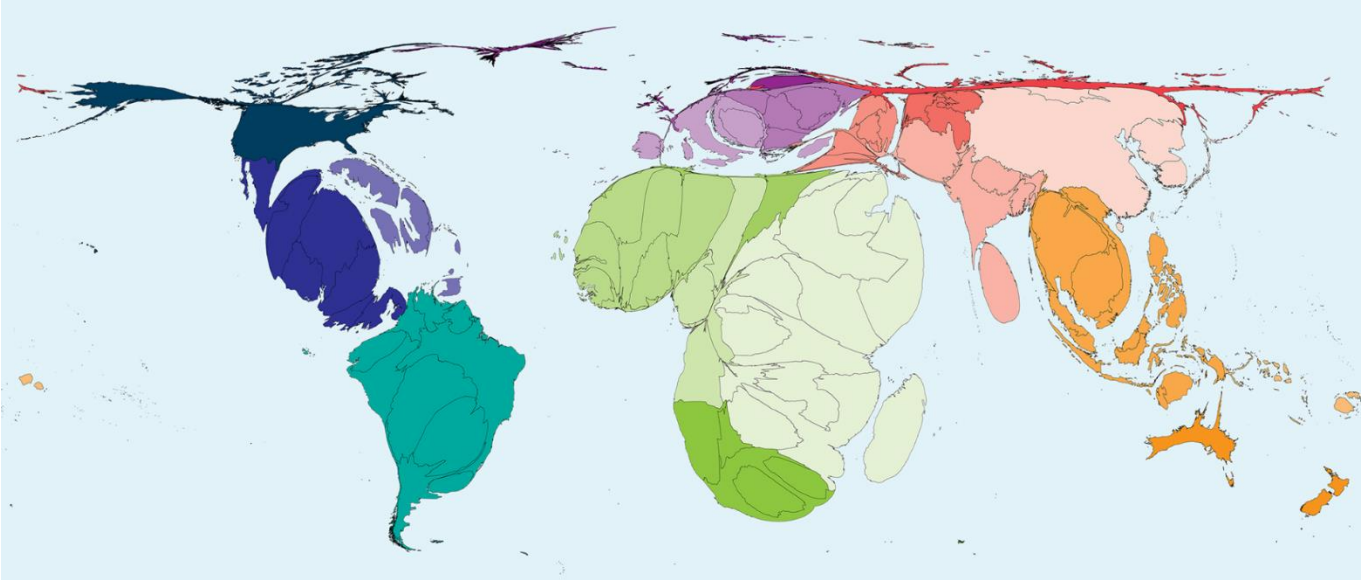
18. Какой из перечисленных городов является самой северной столицей государства в мире?

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  
РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО (1 балл)

Организация одна из старейших из себе подобных. Старше только организации таких стран как (назовите одну из них): ПАРИЖСКОЕ, БЕРЛИНСКОЕ ИЛИ ЛОНДОНСКОЕ \ ФРАНЦУЗСКОЕ, НЕМЕЦКОЕ, БРИТАНСКОЕ. (1 балл)

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

С 1850 по 1917 ИРГО (0,5 балла) – ИМПЕРАТОРСКОЕ РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО (0,5 балла)

С 1940 по 1992 ВГО (0,5 балла) – ВСЕСОЮЗНОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО (0,5 балла)

С 1992 по сегодняшний день РГО (0,5 балла) – РУССКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО (0,5 балла)

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.

Василий Яковлевич Струве (1 балл)

- 2) Руководитель первого русского кругосветного путешествия.

Иван Фёдорович Крузенштерн (1 балл)

- 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.

Пётр Иванович Кёппен (1 балл)

- 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.

Карл Эрнст фон Бэр (1 балл)

- 5) Русский мореплаватель, географ, исследователь Арктики. Руководитель кругосветного путешествия на шлюпе «Синявин». Исследовал Каролинские острова, острова Бонин, острова Прибывалова, остров Карагинский. Воспитатель Великого князя Константина Николаевича.

Фёдор Петрович Литке (1 балл)

- 6) Русский писатель, этнограф и лексикограф, фольклорист, военный врач. Наибольшую славу ему принёс непревзойдённый по объёму «Толковый словарь живого великорусского языка».

Владимир Даль (1 балл)

**Допускается указание только фамилий.**

Первым руководителем общества стал сын Императора Всероссийского Николай I Великий Князь Константин Николаевич (1 балл)

Сегодня президентом общества является секретарь Совета безопасности РФ Сергей Кужугетович Шойгу, в разные годы занимавший посты министра обороны, губернатора Московской области, главы Министерства по чрезвычайным ситуациям. **(1,5 балла)**

Попечителями общества были императоры Николай I, Александр I, Александр III, Николай II. В настоящее время председателем попечительского совета общества Владимир Владимирович Путин. **(1,5 балла)**

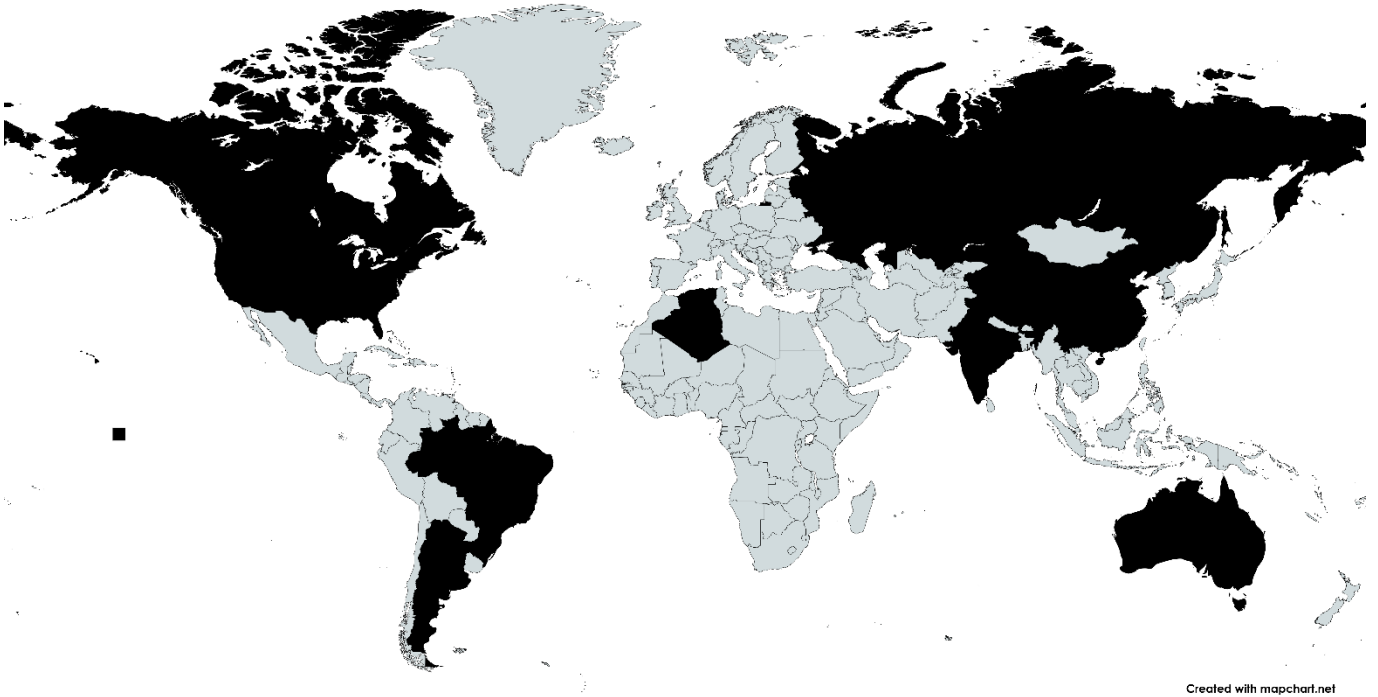
Впишите пропущенные фамилии вместо пропусков.

**По 1 баллу за каждый правильный ответ. Максимум 15 баллов.**

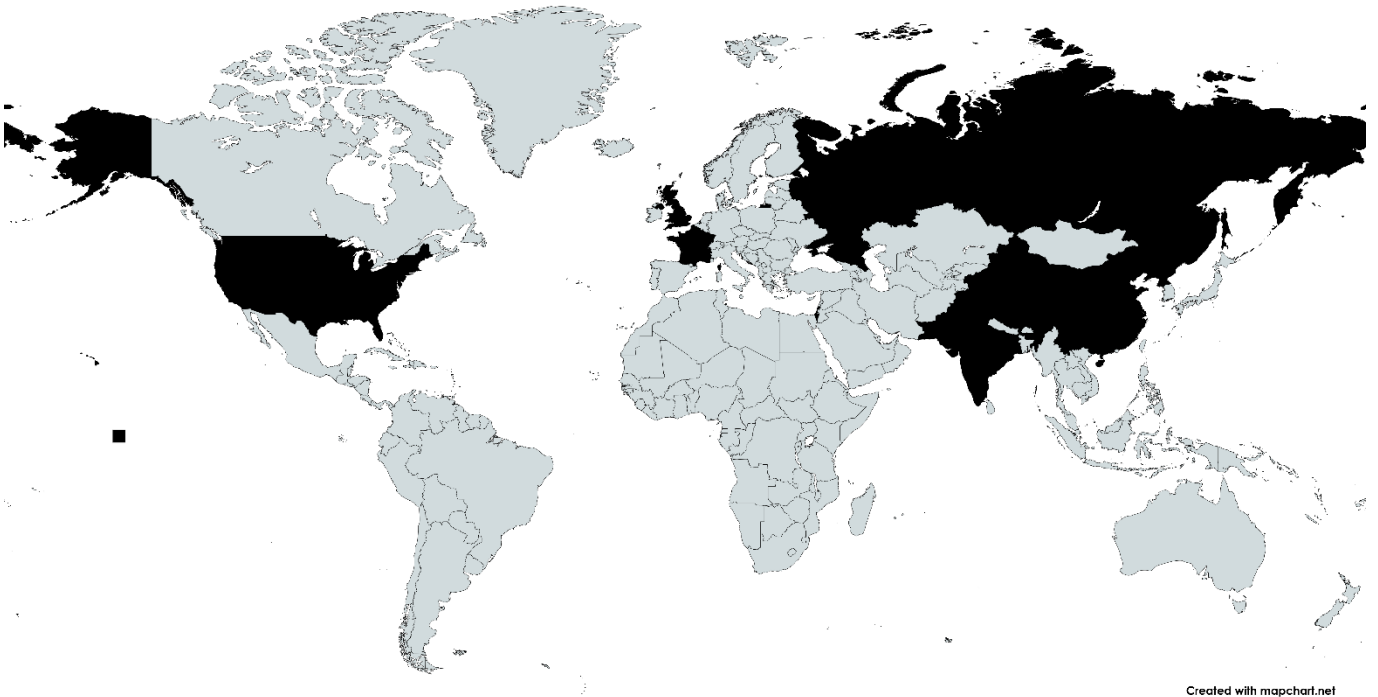
## Задача 2.

### Разнообразие стран мира.

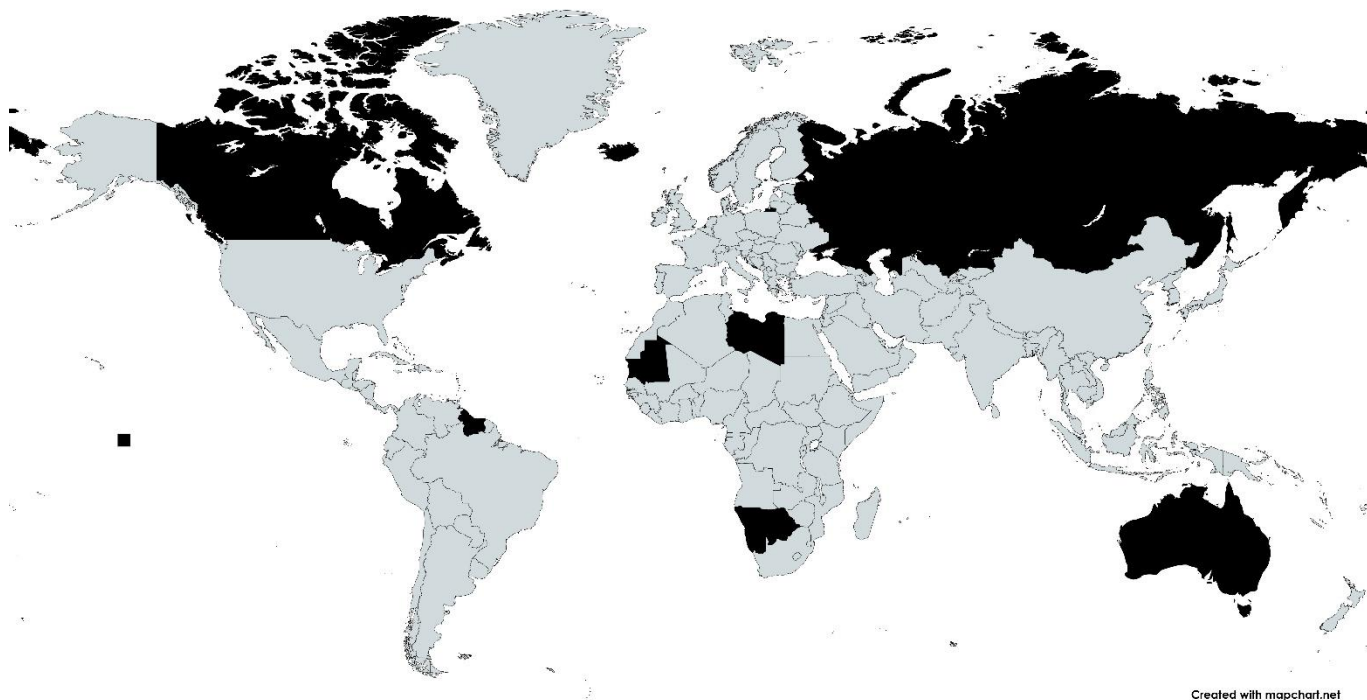
Укажите по какому принципу выделены страны на картах.



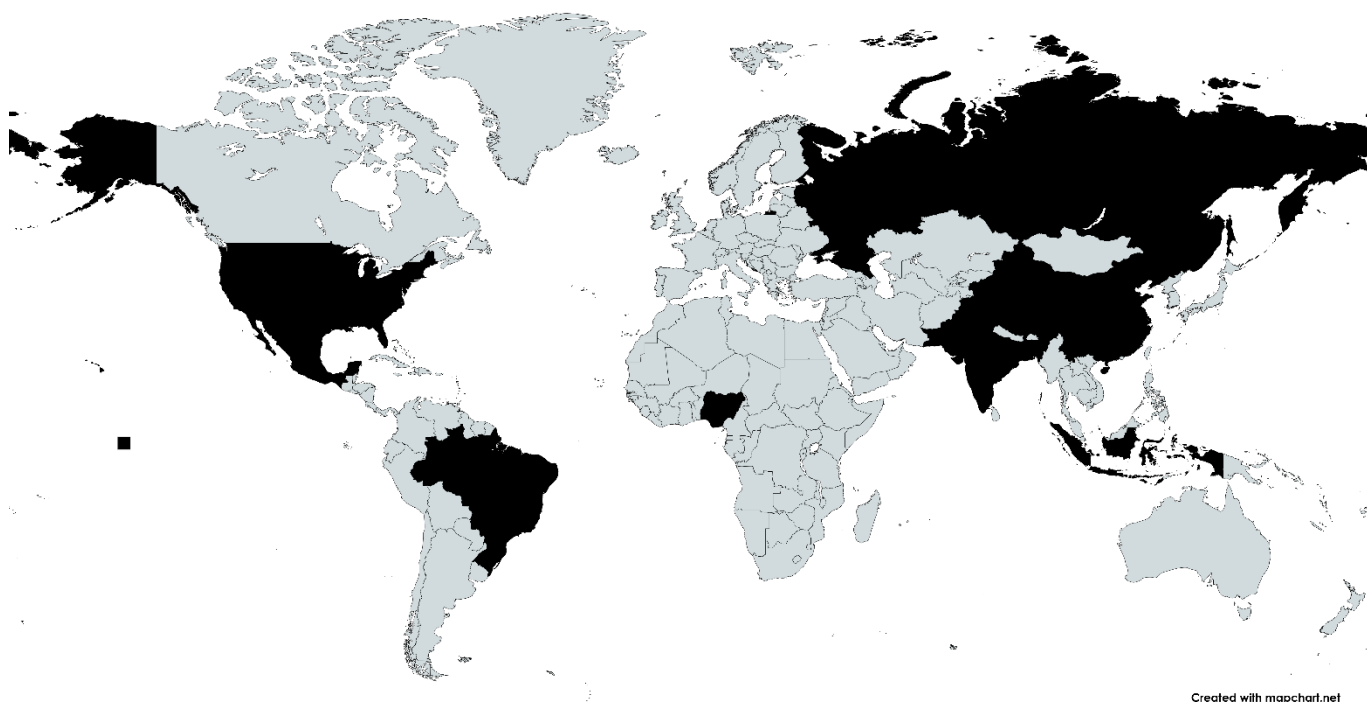
1. Крупнейшие по площади страны (допускается «самые большие» и подобное, здесь и далее принимаются ответы близкие по смыслу).



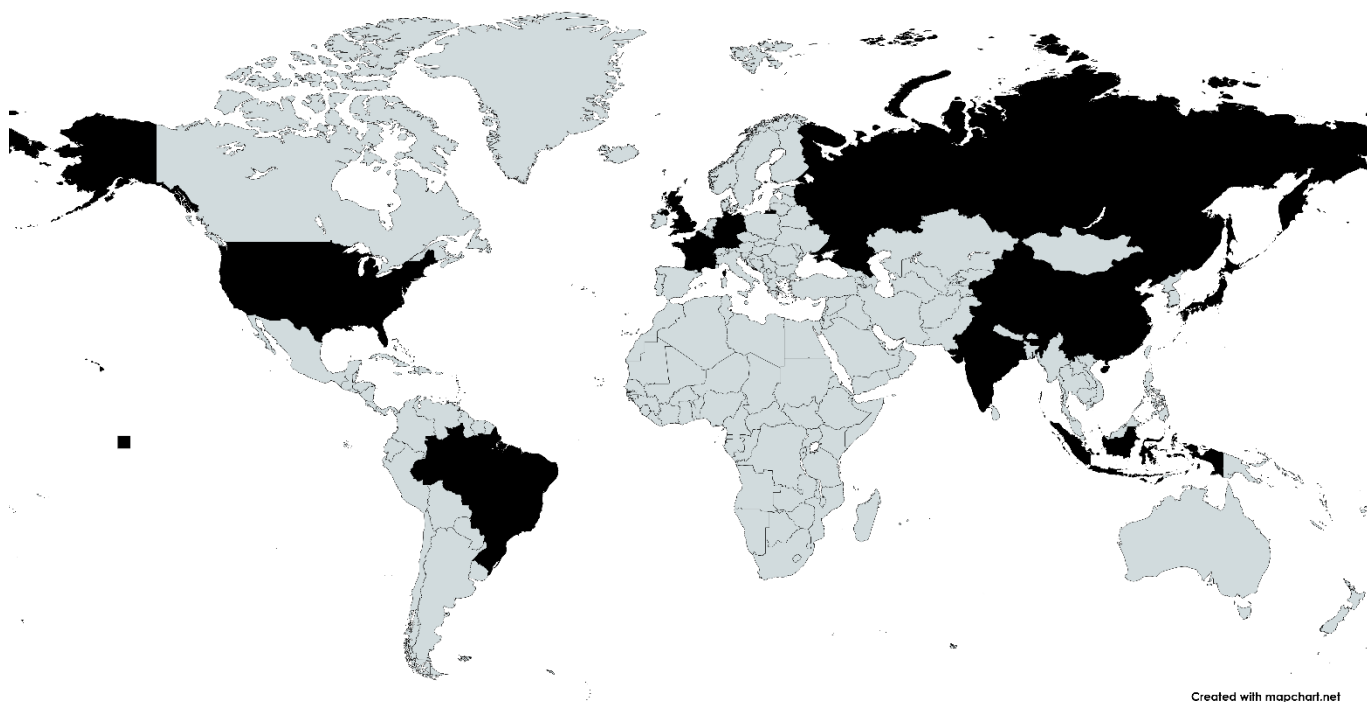
2. Страны обладающие ядерным оружием.



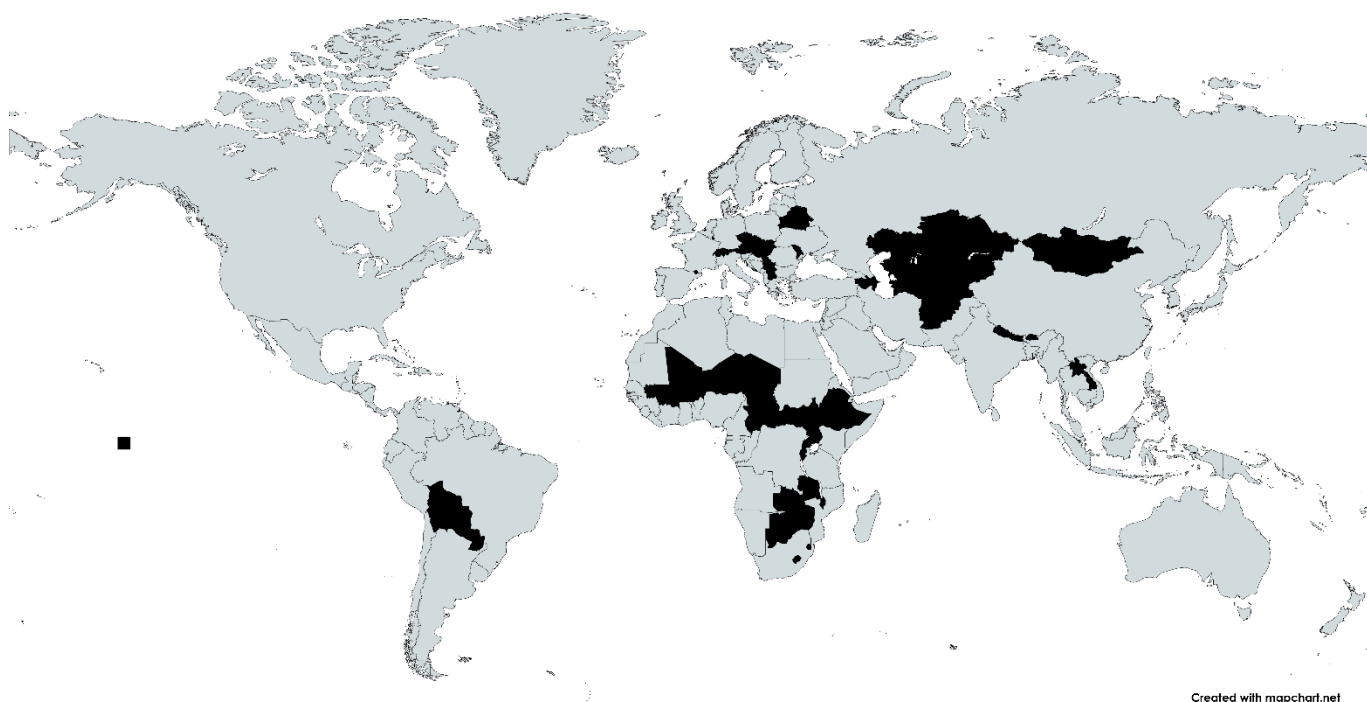
3. Страны с наименьшей плотностью населения.



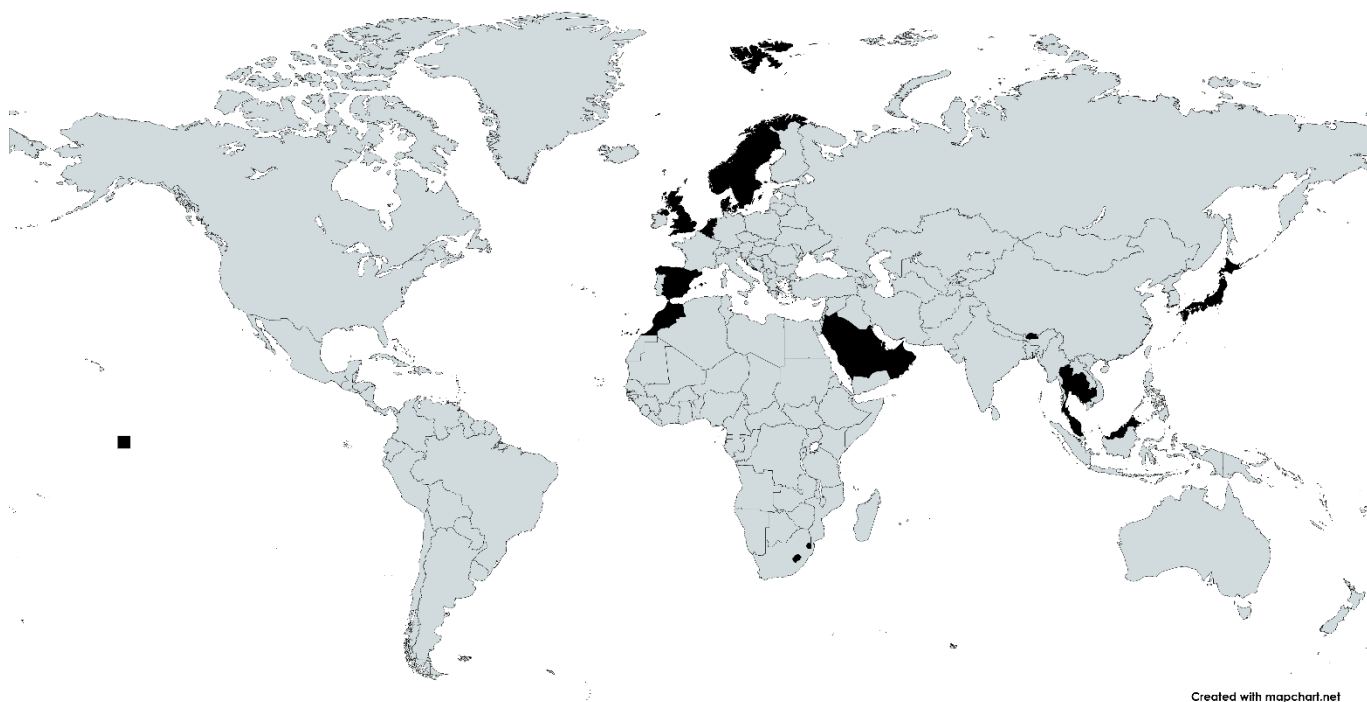
4. Страны лидеры по численности населения.



5. Крупнейшие экономики мира.



6. Страны, не имеющие выхода к морю.



### 7. Страны монархии

**По два балла за каждый правильный ответ. Один балл если ответ близкий по смыслу. За полностью верно выполненное задание добавляется 1 балл. Итого максимум 15 баллов.**

### Задача 3. Страны Африки.

Назовите страны Африки, названные в честь географических объектов.

**Страны без объектов в зачёт не идут. По 1 баллу за верную пару. Более 15 баллов может быть начислено только если за другие задания участник получил менее 15 баллов.**

Возможные варианты ответов:

1. Алжир – город Алжир.
2. Гамбия – река Гамбия
3. Гвинея-Бисау – город Бисау
4. Джибути - мыса Рас-Джибути
5. Замбия – река Замбези
6. Западная Сахара – пустыня Сахара
7. Кабо-Верде – острова Зелёного мыса
8. Камерун – вулкан Камеру
9. Кения – гора Кения
10. Коморские Острова – Коморские Острова
11. Демократическая Республика Конго – река Конго
12. Республика Конго – река Конго
13. Кот-д'Ивуар – Берег слоновой кости
14. Ливия – Ливийская пустыня
15. Маврикий – остров Маврикий
16. Мадагаскар – остров Мадагаскар
17. Малави – озеро Малави
18. Мозамбик – Мозамбикский пролив
19. Намибия – пустыня Намиб
20. Нигер – река Нигер
21. Нигерия – река Нигер
22. Сан-Томе и Принсипи – острова Сан-Томе и Принсипи
23. Сейшельские Острова - Сейшельские Острова
24. Сенегал – река Сенегал
25. Сомали полуостров Сомали
26. Судан – Сахель/Судан
27. Танзания – Танганьика и Занзибар
28. Того – озеро Того
29. Тунис – город Тунис
30. Центральноафриканская Республика - Африки
31. Чад – озеро Чад
32. Экваториальная Гвинея
33. Эритрея – историко-культурная область Эритрея
34. Южно-Африканская Республика (ЮАР) – Африка
35. Южный Судан - Сахель/Судан

## 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).

По 0,5 баллов за каждый верный объект с высокой плотностью. По 0,5 баллов за каждый верный объект с низкой плотностью. Но не больше 4 баллов суммарно.

Регионы с высокой плотностью населения: Великая китайская равнина, Индо-гангская низменность, Среднеевропейская равнина, Приатлантическая низменность в США

Острова Юго-Восточной и Восточной Азии (японский архипелаг, Тайвань, Филиппины)

Регионы с низкой плотностью населения:

Пустыня Сахара, тундра и тайга Сибири, пустыни Австралии, Тибетское нагорье, леса Амазонии, острова Гренландия, Исландия, архипелаги Северного Ледовитого океана.

### 2. Как будет изменяться распределение населения по регионам мира до 2050 года, с учетом прогнозов текущих демографических трендов? (4 балла)

Население будет расти в Африке, Южной Азии, Америке, уменьшаться в Европе и Восточной Азии), города будут расти за счет урбанизации.

### 3. Какие основные факторы, которые влияют на расселение людей на Земле? Приведите примеры с карты выше (3 балла). Возможные варианты ответов. По 1 баллу фактор, но не более 3 баллов суммарно.

1. Наличие водных источников (реки, озера, выход к морю)
2. Плодородные почвы (Индо-Гангская равнина, Великая китайская равнина, Паданская низменность)
3. Транспортные артерии (транссибирская магистраль, дорожная сеть в США)
4. Климат (там, где сильно холодно и сильно жарко люди не живут)

### 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). По 1 баллу за фактор. Возможные варианты ответов:

1. Зеленая революция – удобрения, механизация, улучшение севооборота и мелиоративных техник
2. Улучшение в медицине – гигиена, антибиотики, вакцинация, уменьшение насилия.
3. Снижение младенческой смертности – распространения практик акушерства, появления род домов.
4. Демографический переход – переход от высокой смертности и высокой рождаемости к низкой смертности и низкой рождаемости.

Другие подходящие по логике объяснения засчитываются.

Возможны и другие «адекватные» варианты ответов. **Максимум за задачу 15 баллов.**

## Практическая задача.

Запишите численный масштаб. 1 : 1000 (2 балл)

1,2 баллов за топографические правильные знаки; 10 баллов за правильно построенную фигуру. 2 балла за соблюдение масштаба при построении.

