

VI-й этап дистанционных учебных смен по учебному предмету «География»

Уважаемые участники смены!

Вам предлагаются для выполнения задания по учебному предмету «География».

Перед выполнением заданий **внимательно** ознакомьтесь с данной инструкцией по проведению VI-го этапа учебных смен по учебному предмету «География».

Инструкция по проведению VI-го этапа учебных смен по учебному предмету «География» в 2025/2026 учебном году

1. Скачать файлы:

- 1) ЗАДАНИЯ География VI-й этап 2025–2026;
- 2) БЛАНК ответов География VI-й этап 2025–2026;
- 3) Карточка участника География VI-й этап 2025–2026.

2. Заполнить в электронном виде карточку участника в MS Excel и сохранить ее с **названием по следующей схеме**: Номер смены_Фамилия_Инициалы_Наименование населённого пункта (например, «**6_Белов_АИ_Барановичи**»).

3. **Распечатать** файл «БЛАНК ответов География VI-й этап 2025–2026» и заполнить **от руки** сведения об участнике. Поставить собственноручную подпись, подтверждающую **согласие на обработку персональных данных и самостоятельность выполнения заданий**.

4. Внести **разборчиво от руки** свои ответы на вопросы ЗАДАНИЙ в БЛАНК ответов: напротив номера вопроса необходимо указать ответ в виде буквы (А, Б, В или Г), сочетания цифр и букв (А1Б2В3Г4), цифрового значения с единицами измерения или вписать ответ на вопросы открытого типа. Выполнив правильно все задания учебной смены максимально можно получить до 50 баллов.

5. Отсканировать/сфотографировать заполненный БЛАНК ответов и сохранить его в файле формата ***.pdf**, состоящий из **одной** страницы. **Название данного файла должно совпадать с названием карточки** (см. п. 2).

6. Выслать файлы **карточки** участника (см. п. 2) и **БЛАНКА ответов** (см. п. 5) на электронный адрес geo.smena@mail.ru в период с **10:00 6 апреля 2026 г.** до **18:00 12 апреля 2026 г.** по минскому времени.

Требования к высылаемым файлам и письму:

1. В **теме** письма **ОБЯЗАТЕЛЬНО** продублировать название карточки участника (например, «**6_Белов_АИ_Барановичи**» или «**6_Иванов_ИА_Барановичи_учитель**»).

2. Количество прикрепляемых к письму файлов – 2 (два): заполненные **карточка участника** и **БЛАНК ответов** (педагогические работники добавляют к названию файлов слово «учитель»). Внесение корректив в форму БЛАНКА ответов и карточки участника **не допускается**. В файл «Карточка участника» вносится полная, корректная текстовая информация об участнике. Записи в БЛАНКЕ ответов выполняются от руки **разборчиво** ручкой тёмного цвета. Исправления не допускаются. **Формат файла карточки участника** – только ***.xlsx**, **БЛАНКА ответов** – только ***.pdf**.

3. Если **учреждение образования** представлено несколькими участниками – их карточки и бланки ответов высылаются **одним письмом** (тема письма – название УО).

РАБОТЫ, НЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ, НЕ ПРИНИМАЮТСЯ!

В ходе работы соблюдайте требования инструкции!

Желаем успехов в выполнении заданий!

**Задания VI-го этапа дистанционных учебных смен
по учебному предмету «География» в 2025/2026 учебном году**

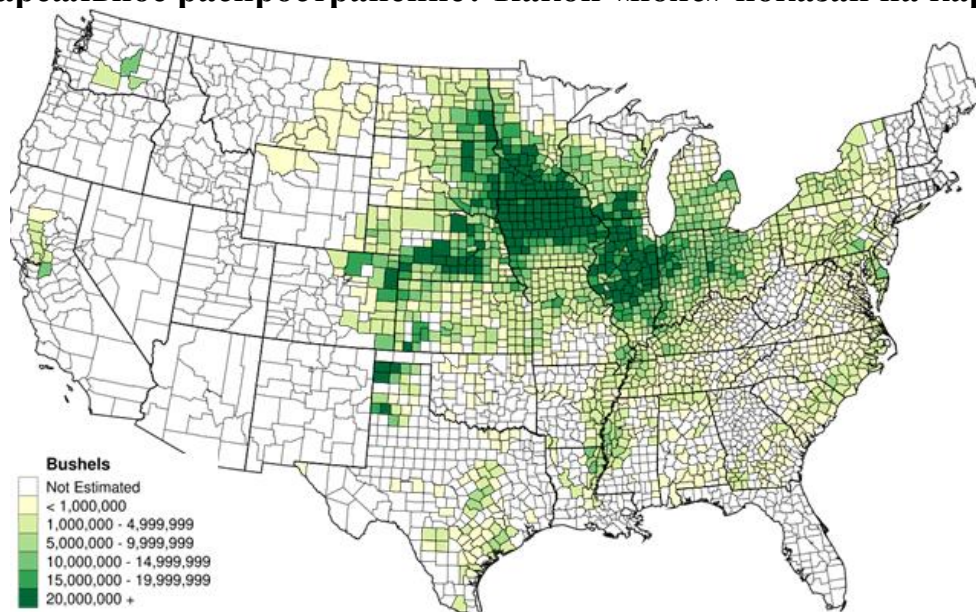
1. По космическому снимку определите два крупнейших озера, которые на нем представлены? (2 балла)

Ваш ответ: _____

_____.



2. В США выращивание многих сельскохозяйственных культур имеет ареальное распространение? Какой «пояс» показан на карте? (1 балл)



- А) кукурузный;
- Б) овощной;
- В) пшеничный;
- Г) хлопковый.

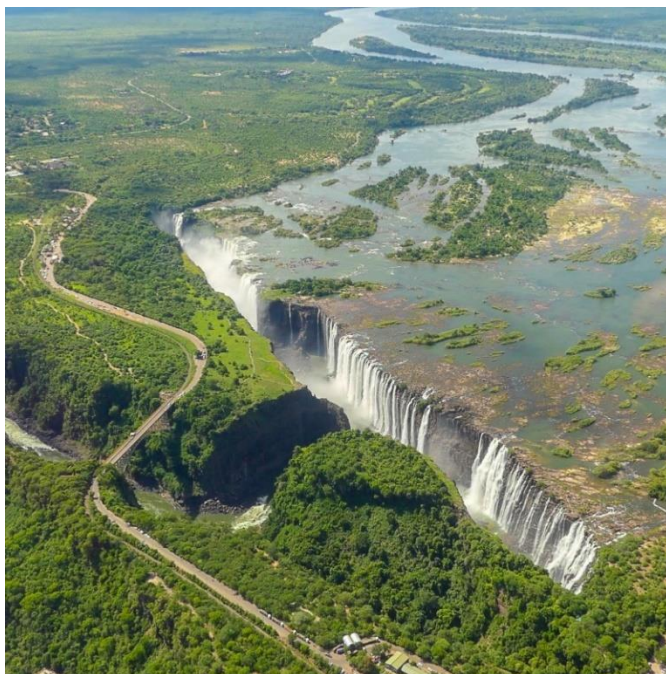
3. На склоне горы измерено атмосферное давление в двух точках. У подножия горы (точка 1) на высоте 530 м над уровнем моря оно составило 780 мм рт. ст., а в точке 2, выше по склону, – 740 мм рт. ст. Определите абсолютную высоту рельефа в метрах в точке 2. (1 балл)

Ваш ответ: _____.

4. На изображении перед Вами – один из самых известнейших водопадов мира. Как он называется и на какой реке расположен? Кто его открыл для мира? (3 балла)

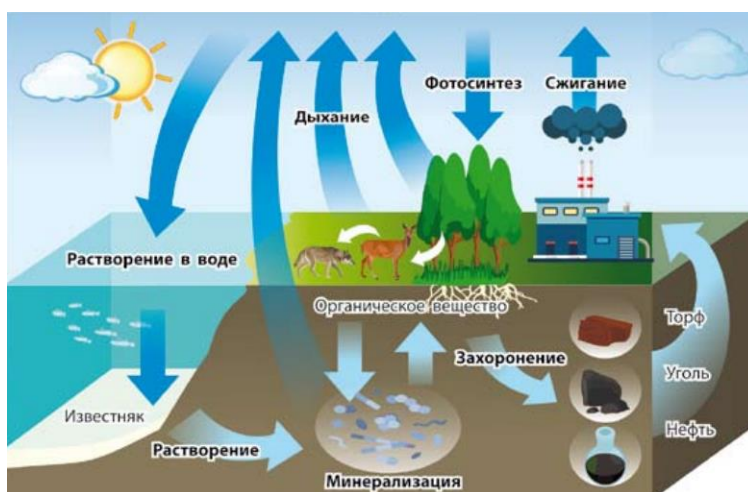
Ваш ответ: _____

_____.



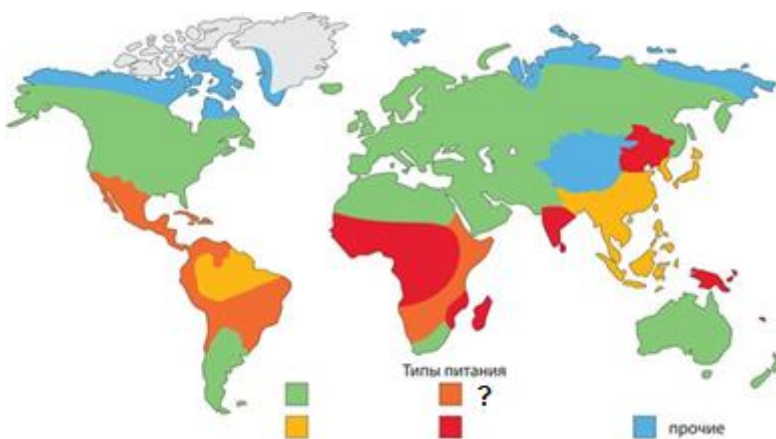
5. Глобальный круговорот какого химического элемента представлен на изображении? (1 балл)

- А) азота;
- Б) водорода;
- В) кислорода;
- Г) углерода.



6. На картосхеме показаны типы питания в зависимости от доминирующей в рационе зерновой культуры? Какая зерновая культура показана ярко оранжевым цветом (в легенде – вопросом)? (1 балл)

- А) кукуруза;
- Б) просо и сорго;
- В) пшеница;
- Г) рис.

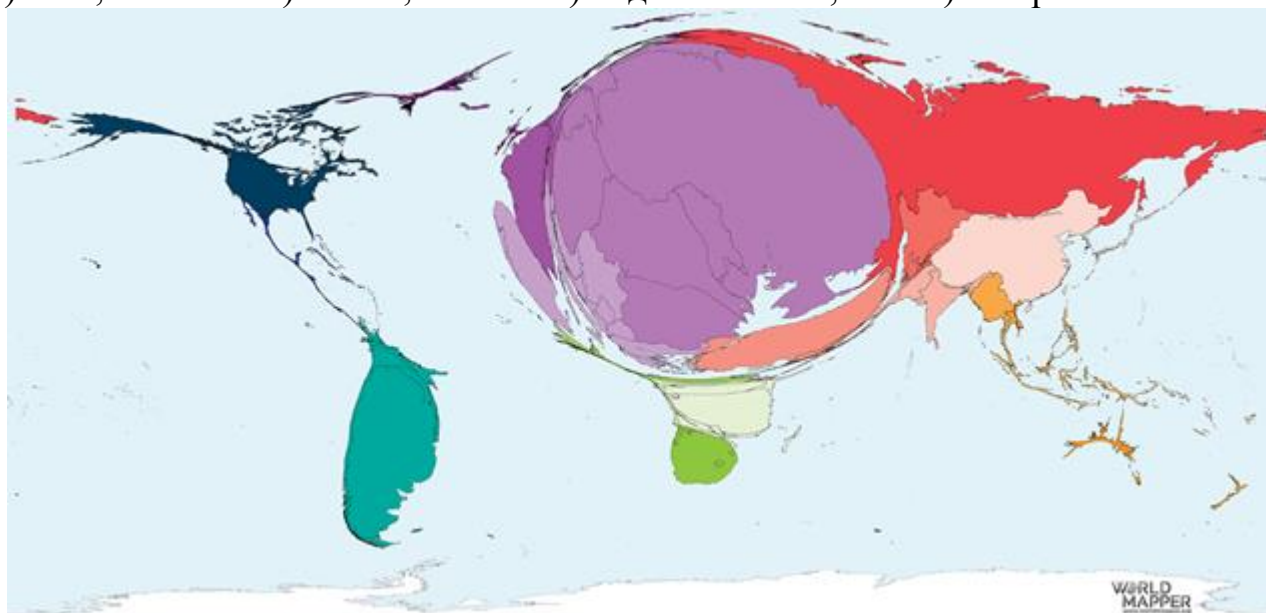


7. Численность населения страны – 5,2 млн. чел. На сколько она увеличилась за год за счет естественного прироста населения, если коэффициент рождаемости составил 11 ‰, а коэффициент смертности – 8 ‰? Ответ укажите в тыс. чел. с округлением до одной десятой (1 балл)

Ваш ответ: _____.

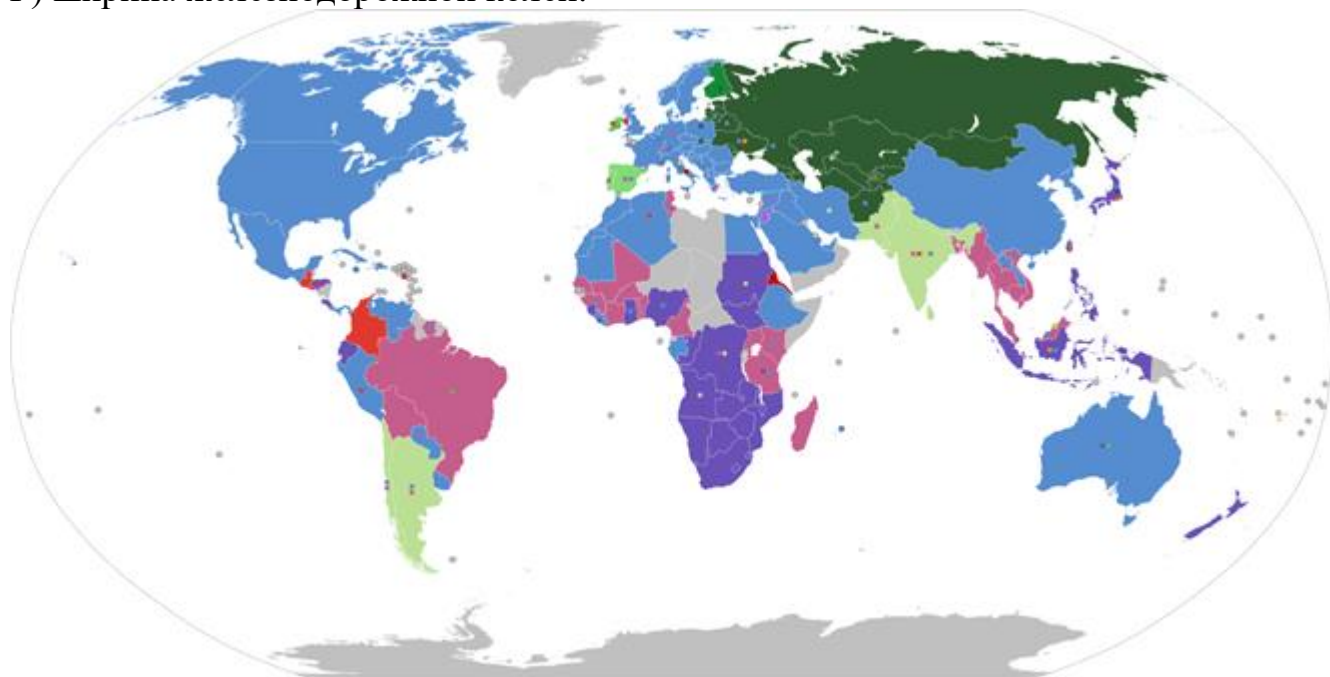
8. География выращивания какой сельскохозяйственной культуры показана на карте-анаморфозе? (1 балл)

- А) овса; Б) оливы; В) подсолнечника; Г) сахарной свеклы.



9. Группировку стран мира по какому показателю отображает данная картосхема? (1 балл)

- А) доминирующая языковая семья;
Б) преобладающая религия;
В) продолжительность получения базового образования;
Г) ширина железнодорожной колеи.

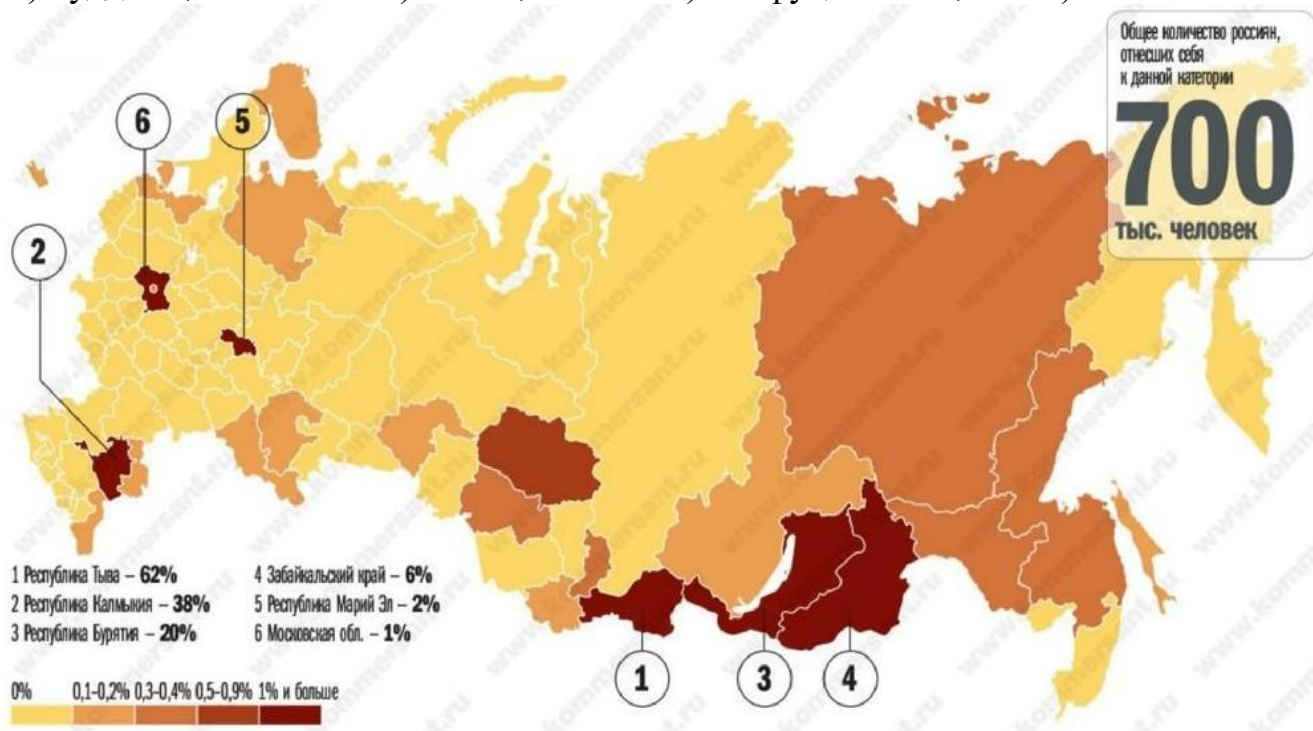


10. Определите расстояние между двумя городами (в градусах и километрах), если известно, что они находятся на одном меридиане, но в разных полушариях, а через их территорию проходит условная линия, обозначающая крайнее зенитальное положение Солнца (здесь Солнце стоит в зените только один раз в год). Ответ в километрах округлите до десятых (2 балла)

Ваш ответ: _____.

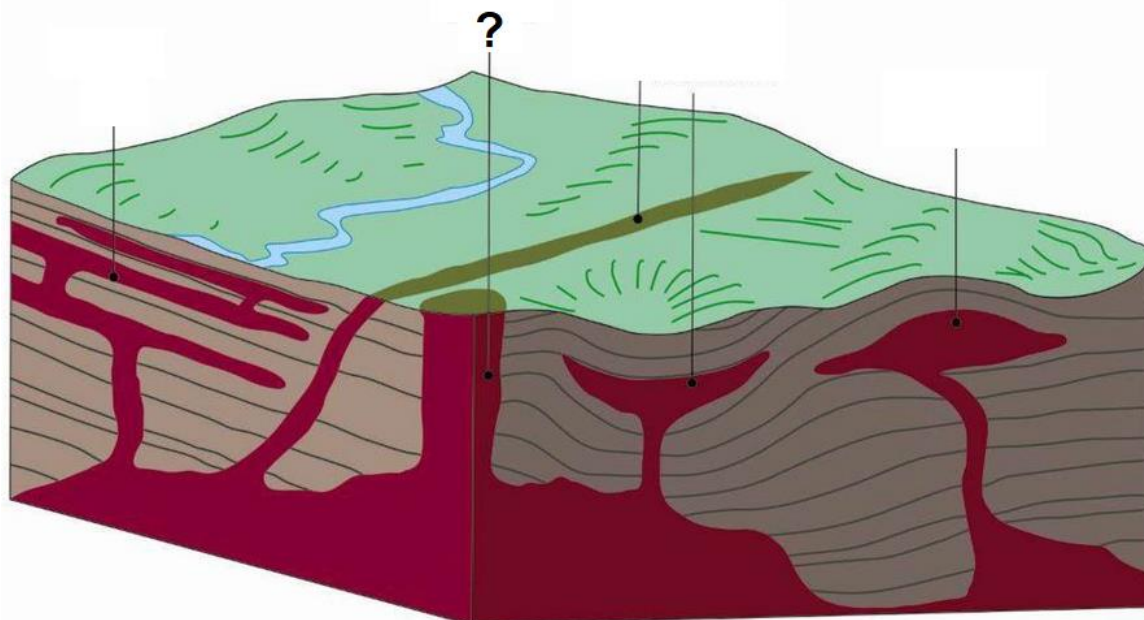
11. Распространение какой религии представлено на карте Российской Федерации? (1 балл)

- А) буддизм; Б) ислам; В) конфуцианство; Г) шаманизм.



12. Иллюстрация показывает примеры интрузивных магматических тел. Как называется интрузия, обозначенная на изображении знаком вопроса? (1 балл)

- А) батолит; Б) дайка; В) лополит; Г) шток.



13. Параметры русла реки, впадающей в озеро площадью 1500 км², в устье составляют: средняя глубина – 1,8 м, ширина – 20 м. Определите, какой должна быть скорость течения реки (в м/с) в месте впадения в озеро, чтобы его поверхность оставалась на одном уровне (без учета инфильтрации и выпадающих осадков), если средний ежегодный слой испарения составляет 1,5 м. Ответ округлите до целых. (2 балла)

Ваш ответ: _____.

14. По содержанию и масштабу представленная карта является:

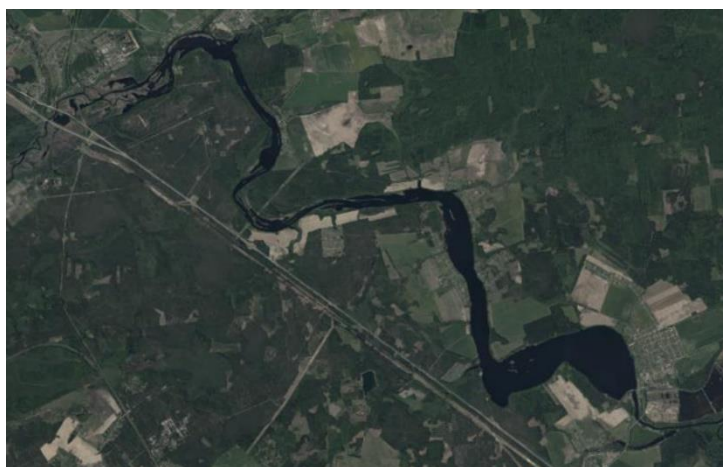
- А) Специальной среднемасштабной;
- Б) Тематической мелкомасштабной;
- В) Тематической среднемасштабной;
- Г) Общегеографической среднемасштабной.



15. Назовите водохранилище, расположенное на р. Свислочь, представленное на фрагменте космического снимка. (1 балл)

Ваш ответ: _____

_____.



16. Определите географическую долготу местонахождения корабля (с точностью до минуты), если известно, что местное солнечное время на корабле оставляет 19 ч. 42 мин. (15 апреля), а время по Гринвичу в этот момент составляет 0 ч. 16 мин. (16 апреля). (2 балла)

Ваш ответ: _____.

17. На картинке показана экспортная специализация государств Латинской Америки в производстве сельскохозяйственной продукции и рыбы. Укажите, какому государству соответствует перечень продуктов питания напротив вопросительного знака? (1 балл)

А) Колумбия; Б) Мексика; В) Перу; Г) Эквадор.

	coffee	soybeans	corn	sugarcane	beef
	soybeans	corn	wheat	beef	
	tomatoes	avocados	berries	corn	beans sugarcane
	coffee	bananas	flowers	cacao	
	asparagus	grapes	avocados	coffee	cacao
	grapes	apples	kiwis	wine	salmon
?	bananas	flowers	cacao	coffee	shrimp
	soybeans	corn	wheat	beef	cotton
	beef	soybeans	rice	dairy products	
	coffee	bananas	pineapples	sugarcane	beef

18. Дополните одним словом технологическую цепочку производства первичного алюминия. (1 балл)

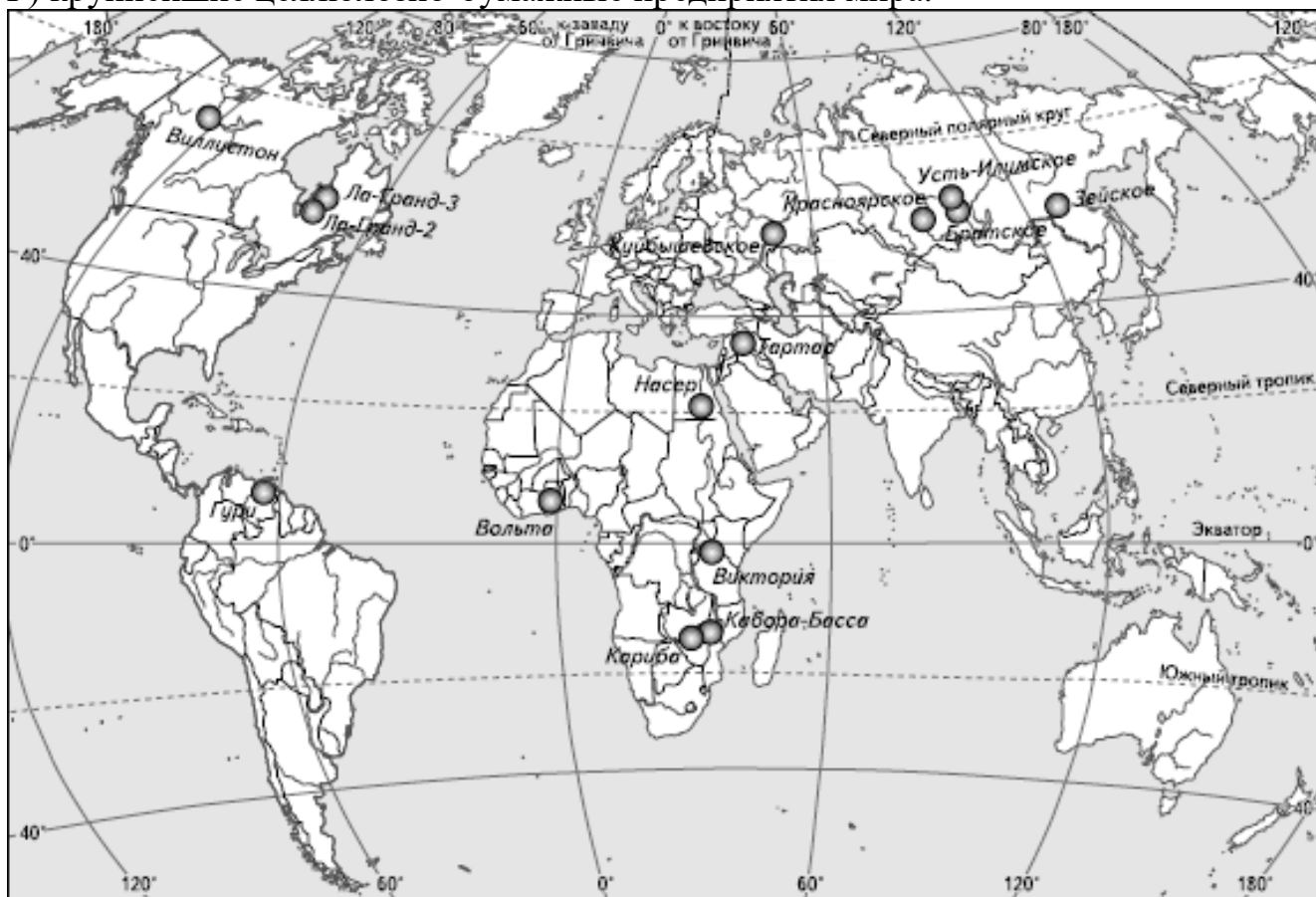
Ваш ответ: _____.

боксит первичный алюминий



19. Данная карта показывает (1 балл):

- А) крупнейшие артезианские бассейны мира;
- Б) крупнейшие водохранилища мира;
- В) крупнейшие месторождения свинца в мира;
- Г) крупнейшие целлюлозно-бумажные предприятия мира.



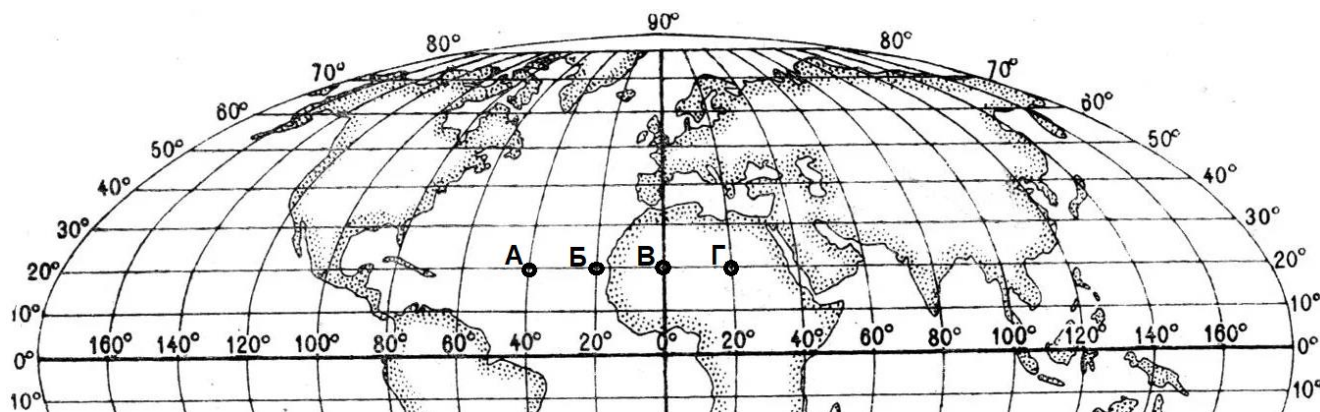
20. Назовите государство, отмеченное на изображении? (1 балл)

Ваш ответ: _____.



21. В каком из обозначенных пунктов на карте Северного полушария солнце будет находится выше всего над горизонтом в 15.00 по Гринвичу? (1 балл)

Ваш ответ: _____.



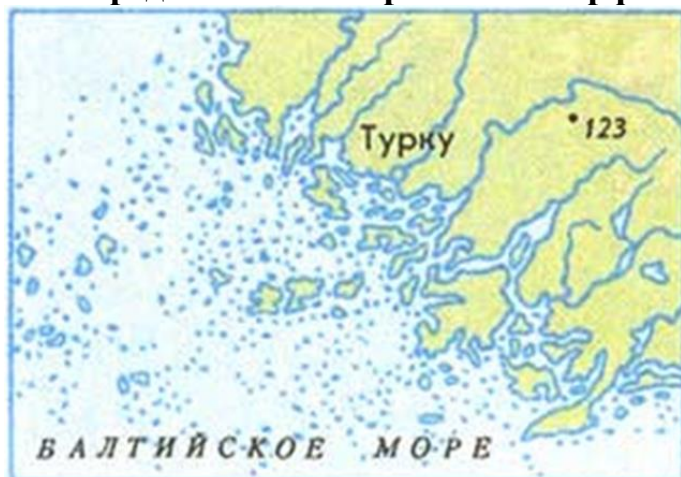
22. На берегу какого водоема был сделан данный снимок. (1 балл)

- А) Азовское море;
- Б) Баренцево море;

- В) Ладожское озеро;
- Г) Мертвое море.



23. Определите по изображению морфологический тип берега? (1 балл)



Ваш ответ: _____.

24. Назовите представленное на изображении животное и укажите часть света, в которой оно обитает. (2 балла)

Ваш ответ: _____



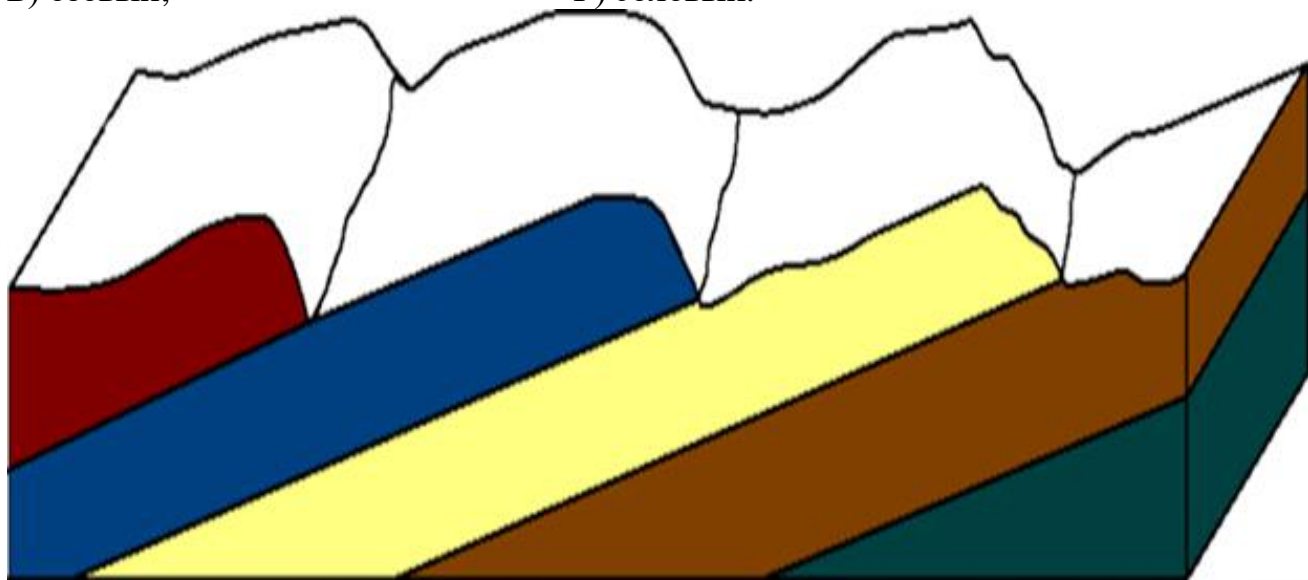
25. Назовите тип рельефа, отображенный на схеме и фотографии. (1 балл)

А) куэстовый;

В) термокарстовый;

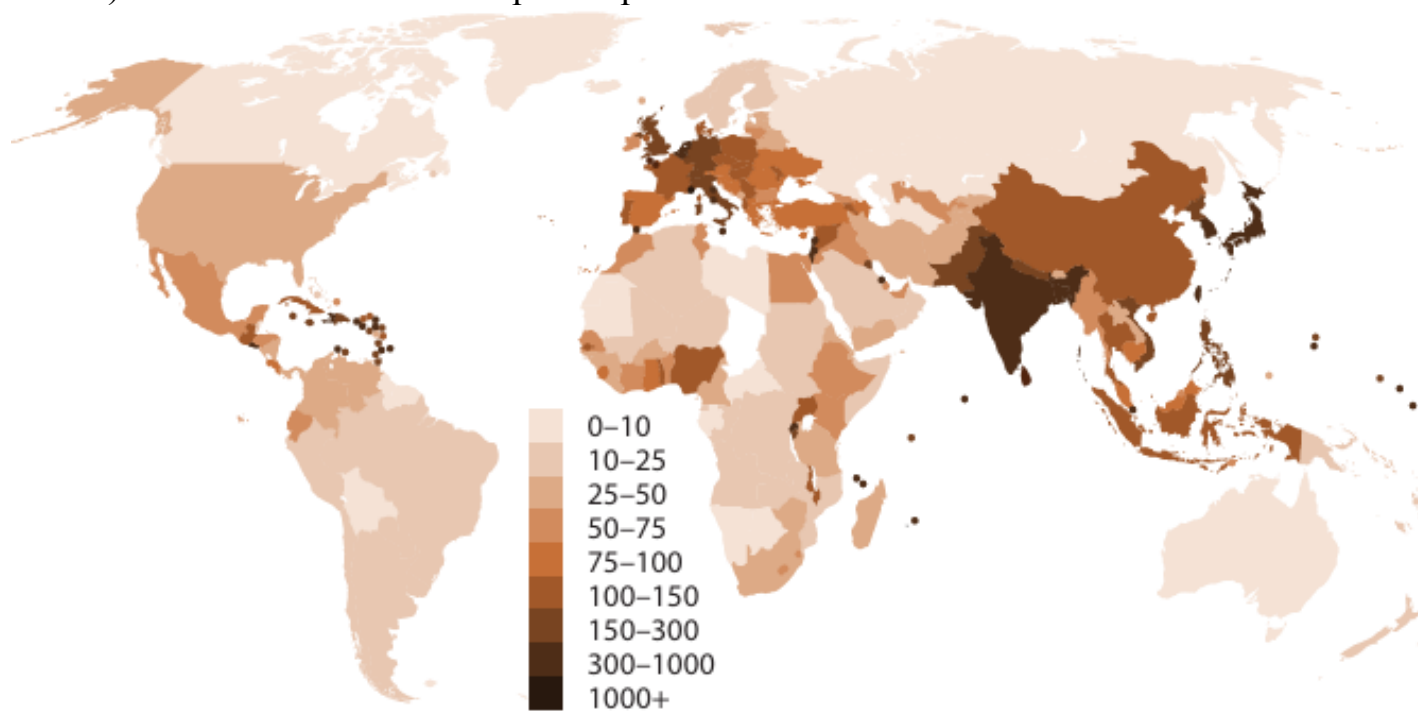
Б) озовый;

Г) эоловый.



26. Определите тематическое содержание карты (данные на 2018 г.) (1 балл):

- А) Количество агломераций по странам мира;
- Б) Количество глобальных городов по странам мира;
- В) Количество городов-миллионников по странам мира;
- Г) Плотность населения стран мира.



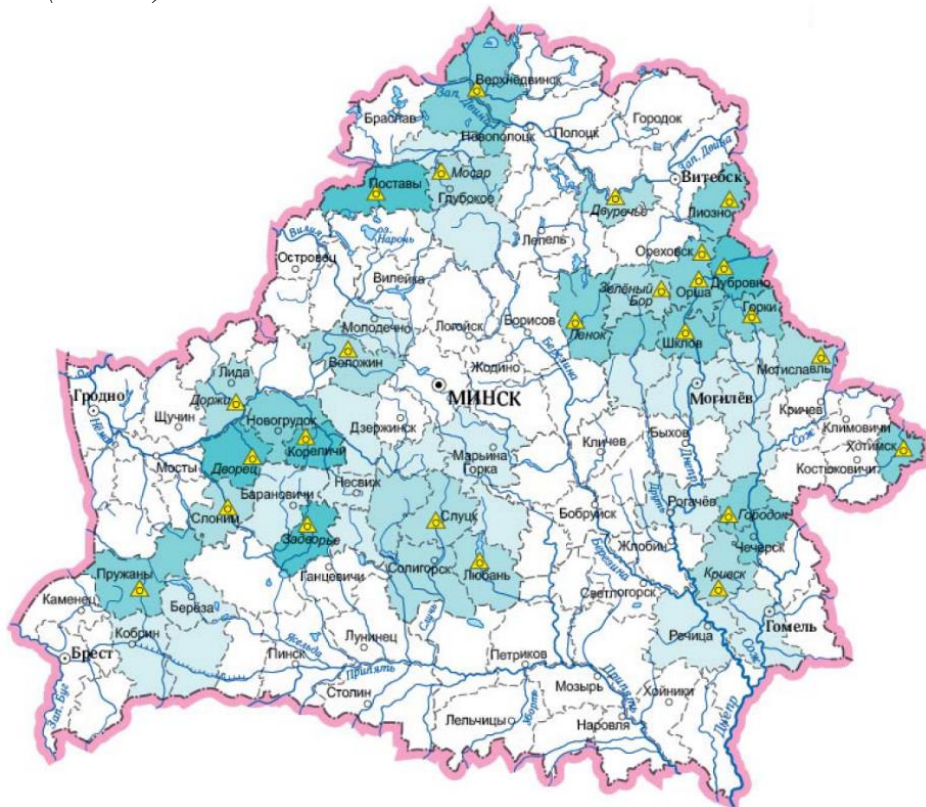
27. Установите соответствие между способами картографического изображения и их определениями (2 балла):

Способ картографического изображения	Определение
А) Точечный	1) Используется для показа передвижения в пространстве природных и социально-экономических объектов и явлений
Б) Значковый	2) Применяется для отображения объектов и явлений, локализованных по линиям, передавая их местоположение и особенности
В) Знаков движения	3) Применяется для показа объектов, локализованных на местности, но не выражающихся в масштабе карты
Г) Линейный	4) Применяется для показа массовых рассредоточенных явлений. Для графической передачи используются точки с обязательным указанием ее «веса», т.е. количество единиц на одну точку

Ваш ответ: _____.

31. Географические особенности размещения какой отрасли растениеводства отображает данная карта? (1 балл)

- А) Выращивание рапса;
- Б) Льноводство;
- В) Овощеводство;
- Г) Свекловодство.

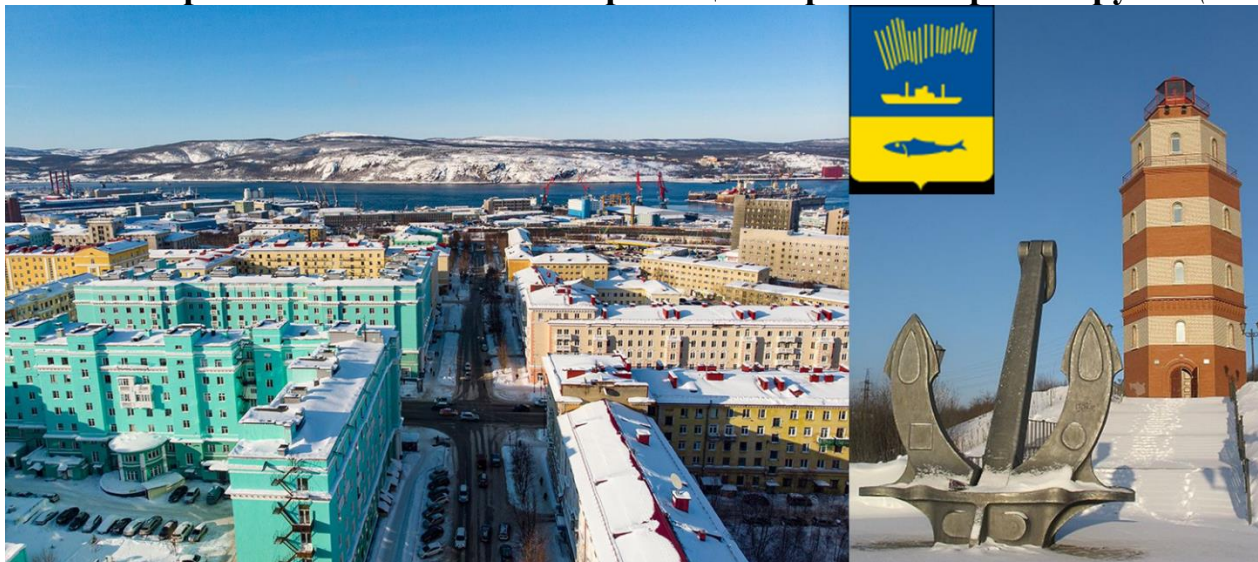


32. Какой объект изображен на аэрофотоснимке. (1 балл)

- А) гоночная трасса Формулы-1;
- Б) международный аэропорт;
- В) месторождение нефти с добывающей инфраструктурой;
- Г) рекультивированная территория на месте полигона бытовых отходов.



33. По изображению назовите незамерзающий порт за полярным кругом (1 балл):



Ваш ответ: _____.

34. По схеме на рисунке назовите комплексное сырье для производства цемента. Выберите из представленных месторождение, где данное сырье добывается (2 балла)



Ваш ответ: _____.

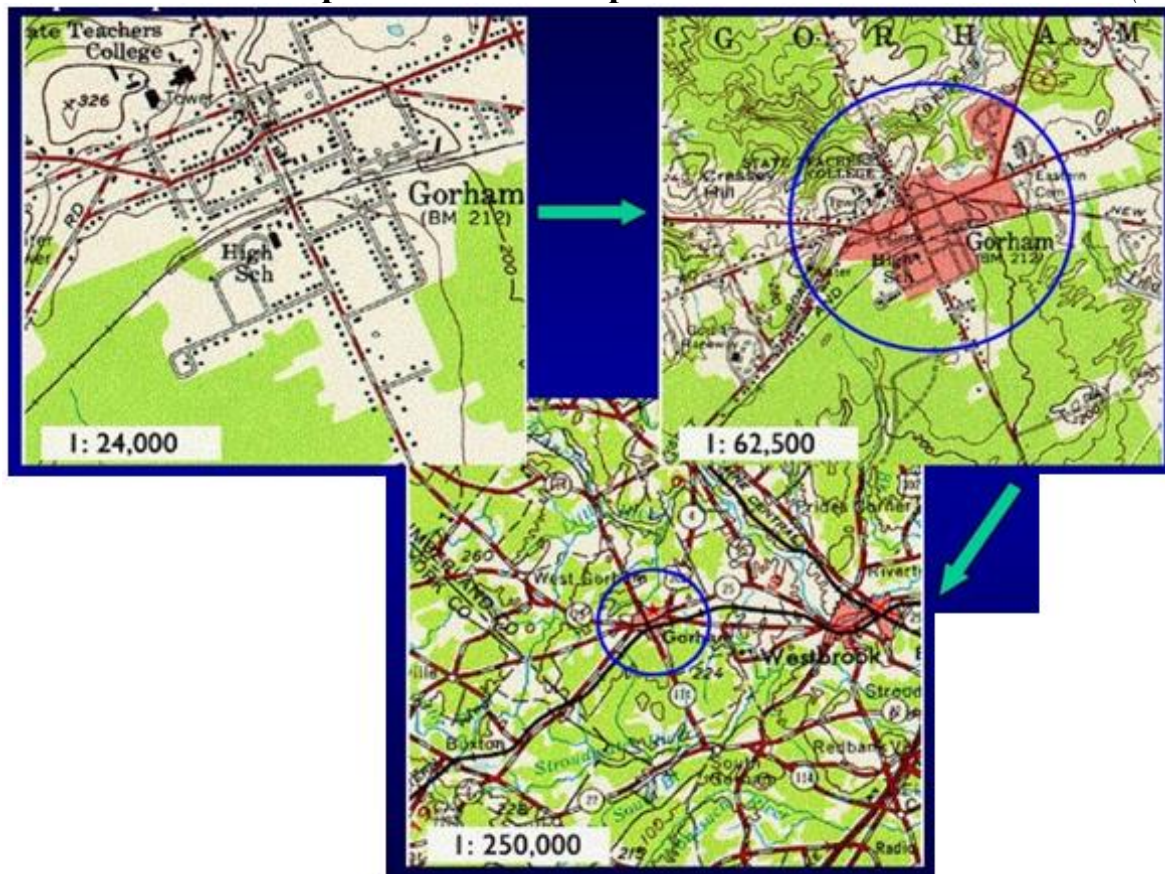
- А) Гайдуковка;
- Б) Коммунарское;
- В) Осташковичское;
- Г) Руба.

35. Какие из указанных элементов представлены на фрагменте плана местности? (1 балл)

- А) вырубка;
- Б) железная дорога;
- В) луг;
- Г) мост;
- Д) овраг;
- Е) пункт триангуляции;
- Ж) редколесье;
- З) школа.



38. Как называется процесс в картографии, который позволяет на основе крупномасштабных карт составлять карты более мелкого масштаба? (1 балл)



Ваш ответ: _____.

39. Соотнесите представленную ниже продукцию с районами, на территории которых она производится. (2 балла)

Ваш ответ: _____.



1.



3.



2.



4.

А) Брестский;
Б) Волковысский;

В) Солигорский;
Г) Толочинский.

**40. Какой фактор размещения играет важнейшую роль при выборе места
расположения представленного производства (1 балл):**



А) потребительский;
Б) сырьевой;

В) трудоворесурный;
Г) экологический.