

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ

проверочных материалов для промежуточной аттестации учащихся 5 классов
в форме Заочного образования и Самообразования
по ГЕОГРАФИИ

Демонстрационный вариант дает возможность составить представление о структуре работы, количестве заданий, их форме и уровне сложности.

Спецификация

- Все задания представляют собой закрытый вопрос или вопрос, требующий краткого ответа.
- Количество заданий в демонстрационном варианте совпадает с количеством заданий в аттестации и составляет 20 вопросов.
- Вариант не содержит письменных работ.

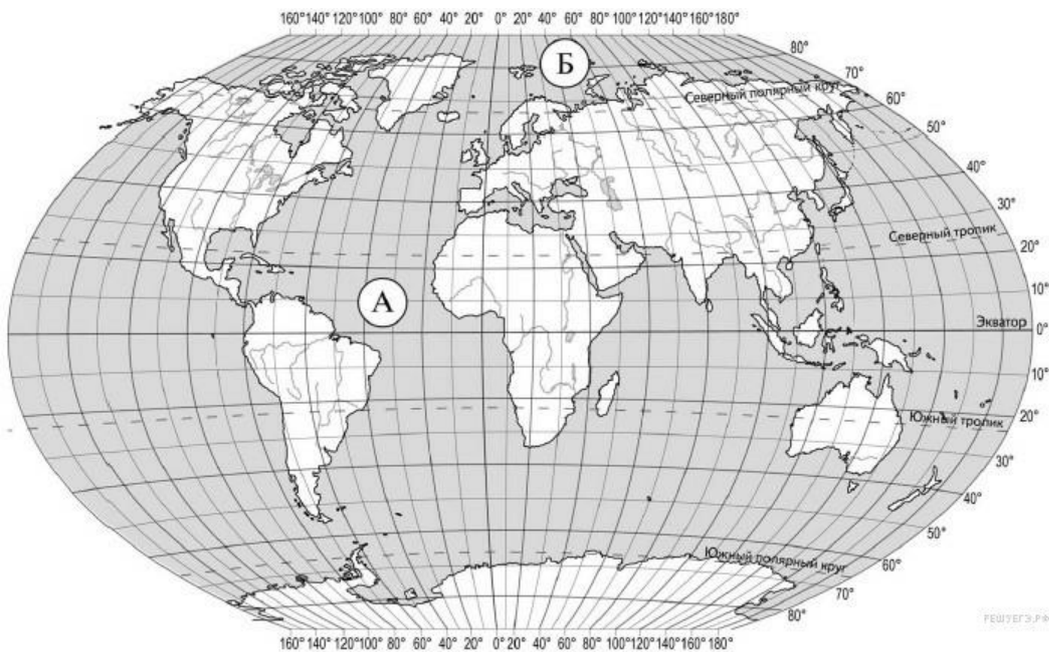
Проверяемый результат обучения
Работа с географической картой
Знание великих географических открытий
Умение интерпретировать географическую информацию, содержащуюся в одном или нескольких источниках
Вычисление времени в разных частях Земли
Определение соответствия между географическими особенностями и природными зонами, для которых они характерны
Анализ графической интерпретации погоды
Умение использовать различные источники географической информации для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практико-ориентированных задач; интерпретировать географическую информацию, содержащуюся в одном или нескольких источниках
Умение интегрировать географическую информацию, содержащуюся в одном или нескольких источниках, соотношение стран с достопримечательностями
Умение интегрировать географическую информацию, содержащуюся в одном или нескольких источниках, проверка знаний природных явлений
Земная кора и литосфера

Горные породы и полезные ископаемые
Анализ текста географического содержания
Знание терминов за курс географии 5 класса

1 модуль
Тестовые задания

1. Рассмотрите карту мира. На ней буквами А и Б отмечены два океана.

Запишите названия океанов в соответствующее поле.



Название океана А:	Название океана Б:

2. С каким из названных Вами в задании 1 океанов связаны открытия путешественников и первооткрывателей, изображённых на портретах? С помощью карты определите названия материков, берега которых омывают воды этого океана.

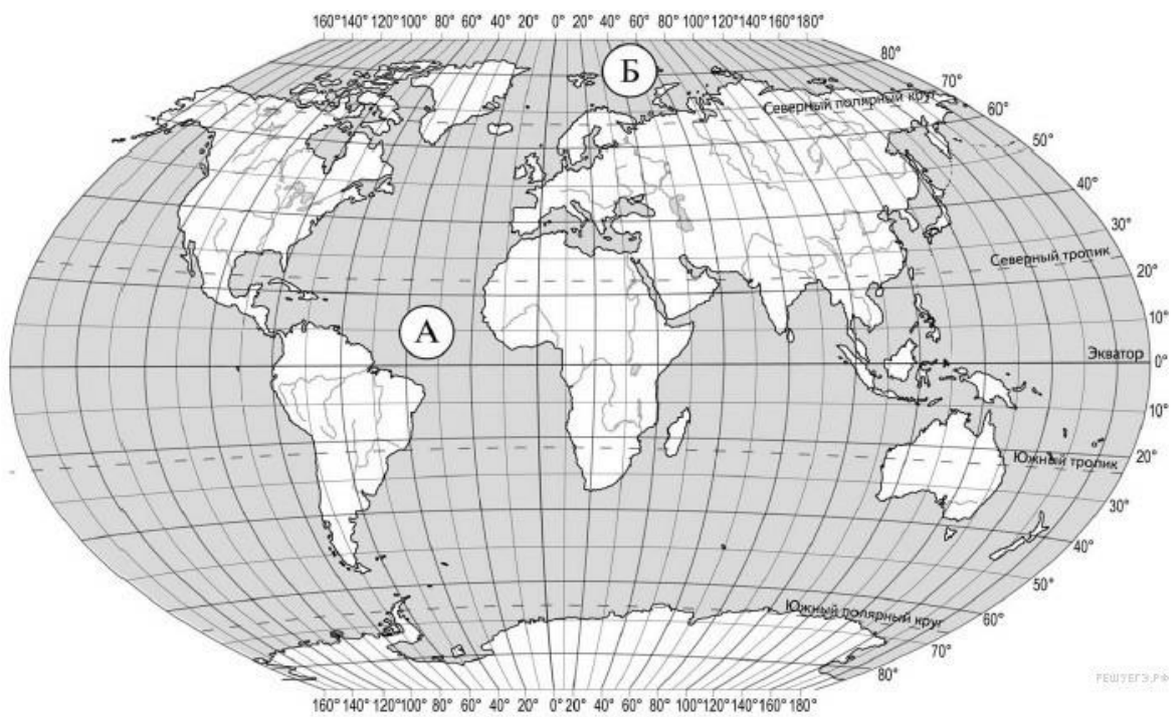
В ответе запишите ТОЛЬКО названия материков через запятую без пробела.



И.Д. Папанин



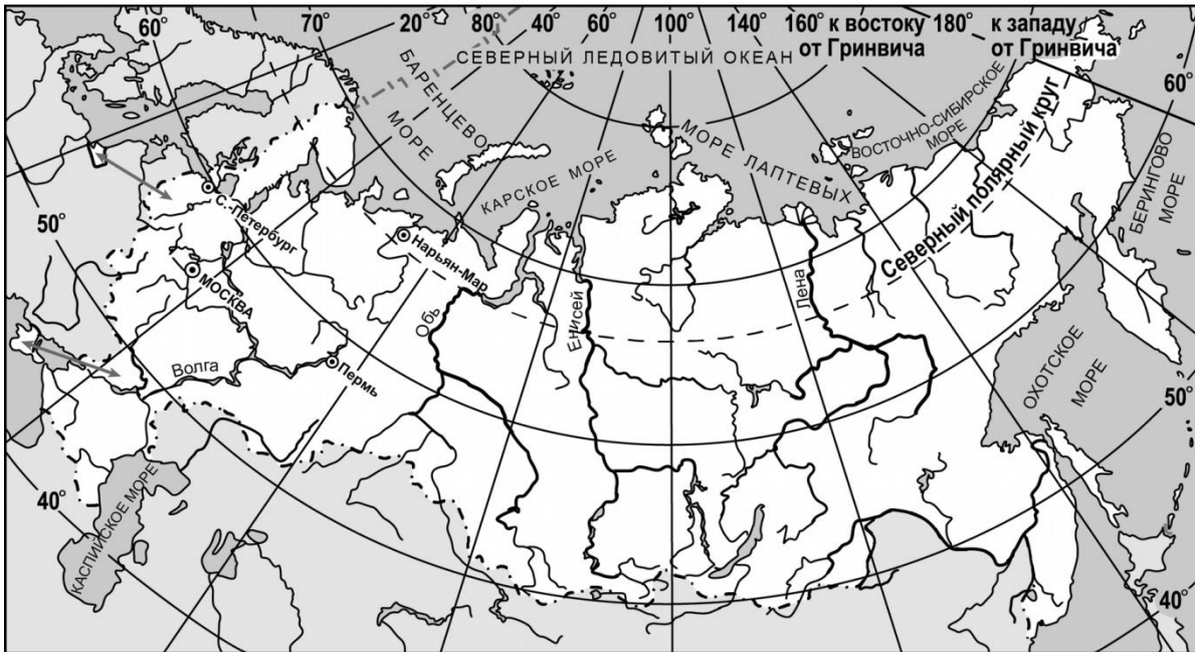
Фритъоф Нансен



Ответ: _____.

3. Определите, в каком направлении от Москвы находится Санкт-Петербург.

Обведите номер верного ответа.



- 1) запад 2) северо-запад 3) северо-восток 4) север

Ответ: _____.

4. Точка 1 (32° с. ш. 115° з. д.) расположена на территории крупного географического объекта. Прочитайте текст, рассмотрите рисунок и укажите название этого географического объекта.



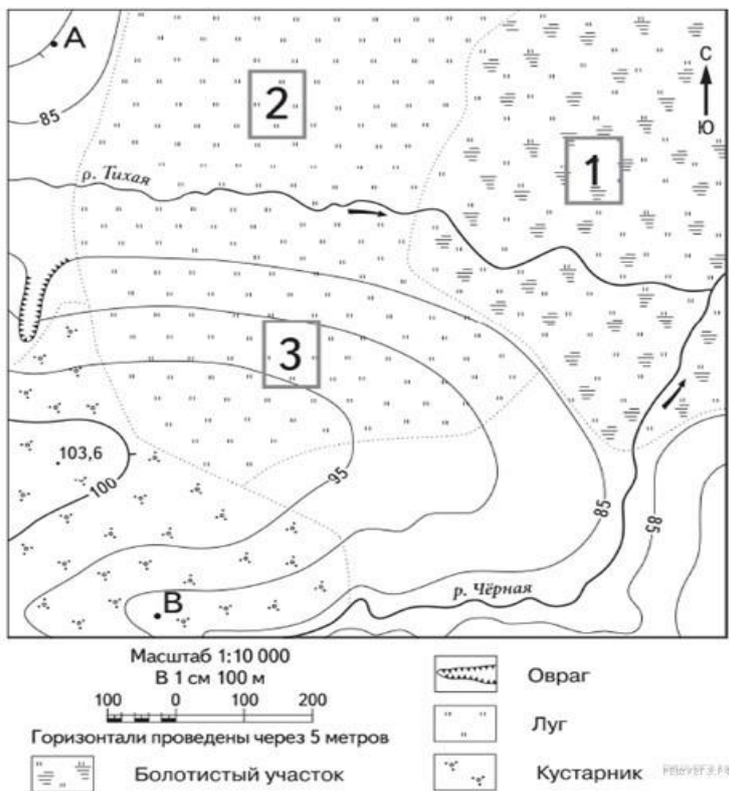
Это одно из самых популярных среди туристов мест в Северной Америке. Данная отрицательная форма рельефа образована одноименной рекой, название которой носит также и плато, по которому она протекает. Вода, несущая песок и камни, прорезает себе путь в сравнительно мягких породах (известняки, песчаники и сланцы), углубляя загаданную форму рельефа еще больше. Длина объекта — 446 км, ширина — от 1 до 29 км, глубина достигает 1 800 метров. Объект является частью знаменитого национального парка, площадь которого достигает почти 5 000 км².

Укажите название географического объекта в именительном падеже.

Ответ: _____.

5. Используя топографическую карту, определите, на каком берегу реки находится овраг.

Запишите в ответе название берега.

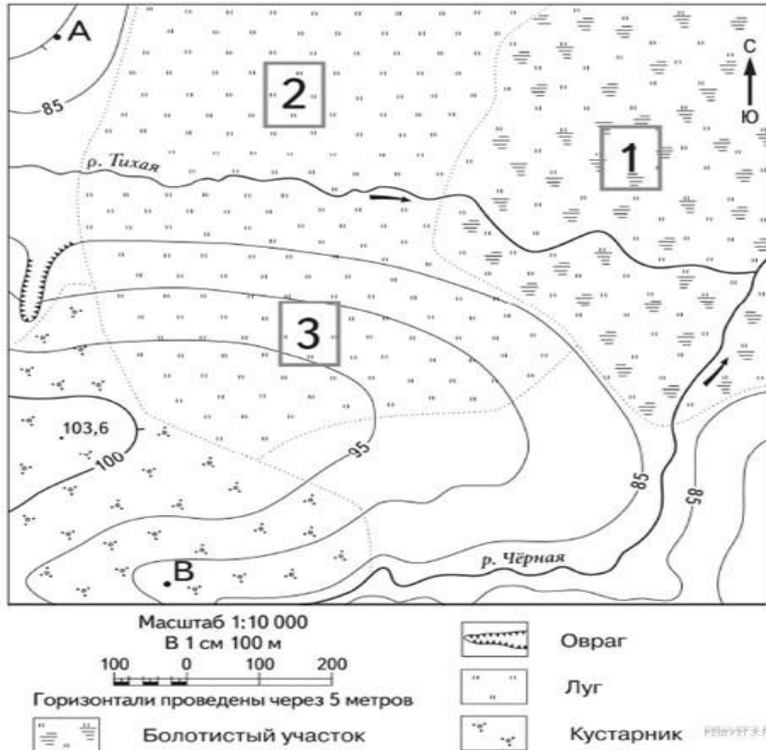


Ответ: _____.

6. Используя топографическую карту, определите, в каком направлении от точки А находится болотистый участок?

Запишите в ответе верное направление.

Ответ: _____.



7. Какой из объектов, представленных на фотографиях, может быть сооружён на участке 2? В ответе укажите букву, под которой находится правильный ответ.



А - горнолыжный спуск



Б - футбольное поле

Ответ: _____.

8. Обобщенное уменьшенное изображение Земли или большого участка ее поверхности на плоскости с помощью условных знаков — это

- 1) глобус
- 2) географическая карта
- 3) атлас

Ответ: _____.

9. Выберите верное суждение.

- 1) градусная сетка хорошо видна ночью
- 2) все линии градусной сетки воображаемые
- 3) градусная сетка — это потоки воздуха с разной температурой

Ответ: _____.

10. Воображаемая линия на земном шаре, все точки которой находятся на одинаковом расстоянии от экватора — это

- 1) параллель
- 2) меридиан
- 3) вектор

Ответ: _____.

11. Верны ли следующие утверждения?

- А) Толщина земной коры под материками больше, чем под океанами.
- Б) В ходе всего исторического развития Земли материка оставались неподвижны.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) неверны оба суждения

Ответ: _____.

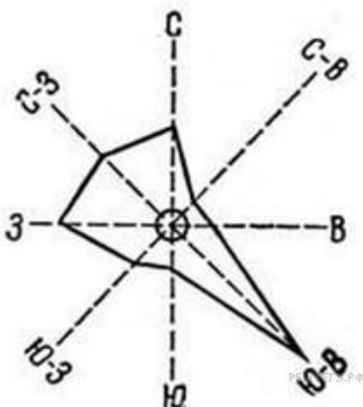
12. В результате чего возникает очаг землетрясения?

- 1) В результате извержения вулканов
- 2) В результате колебаний вещества в ядре
- 3) В результате разрыва и смещения горных пород
- 4) В результате силы влияния на Землю сил притяжения других планет

Ответ: _____.

13. На метеорологической станции одного из городов были проведены наблюдения за направлением ветра. По итогам этих наблюдений построили розу ветров. Рассмотрите розу ветров и определите, какой ветер реже всего дул за период наблюдения.

В ответе укажите полное название направления.



Ответ:_____.

14. Что образует скопление полезных ископаемых?

- 1) месторождение
- 2) пещеры
- 3) горные породы

Ответ:_____.

15. Ниже перечислены факторы воздействия на рельеф Земли. Какие из них можно назвать внешними?

- А) вулканизм
- Б) влажность
- В) движение плит литосферы
- Г) жизнедеятельность организмов

Ответ:_____.

16. Рассмотрите фотографию с изображением опасного явления природы.

Запишите его название.



Ответ:_____.

17. В каких единицах измеряют азимут?

- 1) В сантиметрах
- 2) В градусах
- 3) В минутах
- 4) В часах

Ответ:_____.

18. Как называется определение своего местоположения по отношению к окружающим объектам и сторонам горизонта?

Ответ:_____.

19. Установите соответствие между горной породой и её происхождением.

Горная порода

1. Мрамор
2. Базальт
3. Песчаник

Происхождение

- А. Магматическая
- Б. Осадочная
- В. Метаморфическая

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А	Б	В

Ответ:_____.

20. Какая страна занимает первое место в мире по запасам многих полезных ископаемых?

- 1) США
- 2) Китай
- 3) Россия

Ответ:_____.

Таблица к заданиям с выбором ответа и кратким ответом

Номер задания	Ответ
1	А - Атлантический, Б - Северный Ледовитый
2	Евразия, Северная Америка
3	2
4	Большой Каньон Колорадо / Каньон Колорадо / Большой каньон реки Колорадо
5	На правом / правый
6	В восточном / на восток / восток
7	Б
8	2
9	2
10	1
11	1
12	3
13	Северо-восточный ветер / северо-восточное
14	1
15	Б,Г
16	Туман
17	2
18	Ориентирование
19	1-В, 2- А, 3- Б
20	3

2 модуль

Тестовые задания

1. Что не является основной формой рельефа суши?

- 1) равнины
- 2) горы
- 3) котловины

2. Совокупность форм твёрдой поверхности Земли — это

- 1) рельеф
- 2) горные хребты
- 3) равнины

3. Закончите определение: «Выветривание — это процесс разрушения и изменения горных пород суши под воздействием ...».

- 1) внутренних факторов
- 2) человеческой деятельности
- 3) внешних факторов

4. Где образуются горы?

- 1) на поднимающихся подвижных участках земной коры
- 2) на устойчивых участках земной коры
- 3) на участках, приближённых к морям и океанам

5. Сейсмически активными называют те районы земного шара, где проходят

- 1) сильные грозы
- 2) землетрясения
- 3) сильные ветры
- 4) песчаные бури

6. Углубление в верхней части вулкана называют

- 1) жерлом
- 2) эпицентром
- 3) кратером
- 4) очагом землетрясения

7. Расплавленное вещество мантии, поднимающееся внутри вулкана, — это

- 1) ядро
- 2) магма
- 3) гейзер
- 4) глина

8. Зоны вулканической активности расположены

- 1) по берегам морей
- 2) на равнинах
- 3) вблизи границ материковых плит
- 4) в центре материковых плит

9. Верны ли следующие утверждения?

- А) Щитовые вулканы имеют пологие склоны.
- Б) Под толщей воды извержение вулкана невозможно.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) неверны оба суждения

10. Какие силы наиболее активны в образовании равнин?

- 1) внешние
- 2) внутренние
- 3) воздушные

11. Обширные пологие участки земной поверхности с колебаниями относительных высот на них не более 200 метров — это

- 1) долины
- 2) пустыни
- 3) равнины

12. Сколько процентов суши занимают равнины?

- 1) менее 20%
- 2) около 60%
- 3) более 80%

13. По какому принципу среди равнин выделяют впадины, низменности, возвышенности и плоскогорья?

- 1) по примерному времени образования
- 2) по высоте над уровнем моря
- 3) по площади

14. Почему раньше равнины заселялись народами охотнее, чем горы?

- 1) на равнинах лучше погода
- 2) в горах больше хищников
- 3) на равнинах удобнее заниматься земледелием

15. Где находится самая населенная дельта в мире?

- 1) в Индии и Бангладеш
- 2) в Египте
- 3) в России

16. Назовите самую точную пространственную модель Земли.

- 1) географическая карта
- 2) глобус
- 3) макет Солнечной системы

17. Что означает слово «глобус» в переводе с латинского языка?

- 1) Шар
- 2) Земля
- 3) Копия

18. Кем был создан первый сохранившейся глобус?

- 1) Мартином Бехаймом
- 2) Христофором Колумбом
- 3) Марко Поло

19. Обобщенное уменьшенное изображение Земли или большого участка ее поверхности на плоскости с помощью условных знаков — это

- 1) глобус
- 2) географическая карта
- 3) атлас

20. Где, по мнению ученых, появились первые люди современного типа?

- 1) в Восточной Африке
- 2) на территории современной Бразилии
- 3) в центральной части Европы

Таблица к заданиям с выбором ответа и кратким ответом

Номер задания	Ответ
1	3
2	1
3	3
4	1
5	2
6	3
7	2
8	3
9	1
10	1
11	3
12	2
13	2
14	3
15	1
16	2
17	1
18	1
19	2
20	1