

10. Выберите пару животных, которые не могут встретиться в естественной среде их обитания.

- А) лев и тигр
В) бизон и гризли
Б) носорог и жираф
Г) эму и кенгуру

11. На западном побережье Индостана образуется зона переменного-влажных лесов. Какое метеорологическое явление способствует их формированию?

- А) пассаты
В) Эль-Ниньо
Б) муссоны
Г) тайфуны

12. Выберите вариант, где указанные реки текут с юга на север.

- А) Лена, Нил, Рейн
В) Миссисипи, Волга, Нигер
Б) Дунай, Амазонка, Лимпопо
Г) Парана, Оранжевая, Ганг

13. Линии, соединяющие точки с одинаковым атмосферным давлением, называют:

- А) изобары
В) изобаты
Б) изогиеты
Г) изогалины

14. Выберите архипелаг, который расположен в зоне столкновения литосферных плит.

- А) Канарские острова
В) Британские острова
Б) Гавайские острова
Г) Курильские острова

15. Выберите территорию, где будет наибольшая толщина земной коры.

- А) впадина Конго
В) Западно-Сибирская низменность
Б) нагорье Тибет
Г) Эфиопское нагорье

16. Выберите территорию, где продолжительность светового дня в течение года будет меняться больше всего.

- А) остров Ньюфаундленд
В) полуостров Таймыр
Б) остров Мадагаскар
Г) полуостров Малакка

17. Выберите неправильное соответствие: путешественник – его открытие.

- А) Роберт Пири – остров Мадагаскар
Б) Давид Ливингстон – водопад Виктория
В) Руаль Амундсен – южный полюс
Г) Абель Тасман – Новая Зеландия

18. В каком из предложенных случаев географические координаты указаны верно:

- А) 55° с.ш. 190° з.д.;
В) 86° ю.ш. 0° д.;
Б) 101° с.ш. 35° в.д.;
Г) 91° ю.ш. 10° з.д.

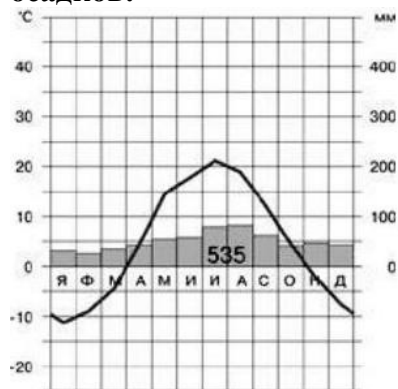
19. Какое соответствие «природная зона – климатический пояс, в котором она формируется», является неверным?

- А) Смешанные леса – экваториальный
В) Тайга – умеренный
Б) Пустыня – тропический
Г) Тундра – субарктический

20. По шкале Бофорта измеряют

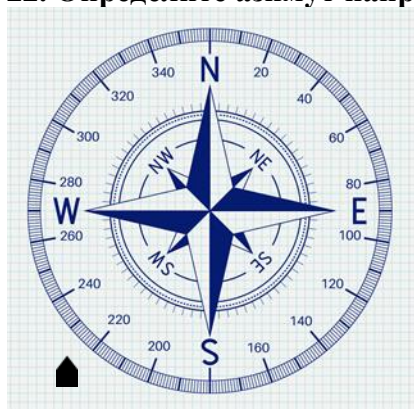
- А) твердость минералов и горных пород
В) атмосферное давление
Б) силу ветра
Г) крутизну склона

21. По представленной климатограмме определите месяц с наибольшим количеством осадков:



- А) февраль
 В) август
 Б) июль
 Г) январь

22. Определите азимут направления на дом



- А) 40°
 В) SSW:20°
 Б) 220°
 Г) 140°

23. Пассаты северного полушария имеют направление:

- А) северо-восточное;
 В) юго-восточное;
 Б) северо-западное;
 Г) юго-западное.

24. Используя данные таблицы, определите, в каком регионе России плотность населения меньше:

Государство	Площадь	Численность населения (на 2018 год)
Нижегородская область	76 624 км ²	3 176 552 чел.
Республика Татарстан	67 847 км ²	3 894 120 чел.
Республика Мордовия	26 128 км ²	778 965 чел.
Кировская область	120 374 км ²	1 138 112 чел.

- А) Нижегородская область
 В) Республика Мордовия
 Б) Республика Татарстан
 Г) Кировская область

25. Какой из народных промыслов Нижегородской области использует местные глины?

- А) чернолощёная керамика
 В) камнерезный промысел
 Б) хохломская роспись
 Г) казаковская филигрань

Теоретический тур (75 баллов)

Задача 1. Установите соответствие определений географическим явлениям и назовите материи, на которых эти явления наблюдаются.

А. Поророка Б. Вади В. Скрэб Г. Гилея Д. Чинук

1. Заросли низкорослых вечнозеленых ксерофитных кустарников в тропиках и субтропиках.
2. Влажный экваториальный лес.
3. Приливная волна, движущаяся от устья вверх по течению реки.
4. Юго-западный фён на восточных склонах Скалистых гор, сопровождающийся очень быстрым, резким (иногда на 20-30°C) повышением температуры воздуха и таянием снега.
5. Сухие русла рек, наполняемые водой во время редких эпизодических дождей.

Ответы запишите в таблицу в бланке ответов

Максимальное количество баллов – 20.

Задача 2.

Соотнесите фамилии русских путешественников и учёных с географическими объектами, названными их именами:

Иван Дементьевич Черский
Семён Иванович Дежнёв
Семён Иванович Челюскин
Пётр Петрович Семёнов-Тян-Шанский
Ерофей Хабаров
Харитон и Дмитрий Лаптевы
Фердинанд Петрович Врангель
Михаил Васильевич Ломоносов
Григорий Николаевич Потанин
Григорий Иванович Шелехов

1.		горная система в Центральной Азии
2.		Мыс, крайняя восточная точка Евразии
3.		город на Дальнем Востоке
4.		Горный хребет в Северо-Восточной Сибири
5.		Хребет в Северном Ледовитом океане
6.		залив Охотского моря между побережьем Азии и основанием полуострова Камчатка
7.		Мыс, крайняя северная точка Азии
8.		море между полуостровом Таймыр, островами Северная Земля и Новосибирскими островами
9.		остров в Северном Ледовитом океане между Восточно-Сибирским и Чукотским морями
10.		Ледник в Монгольском Алтае

Максимальное количество баллов – 20

Задача 3.

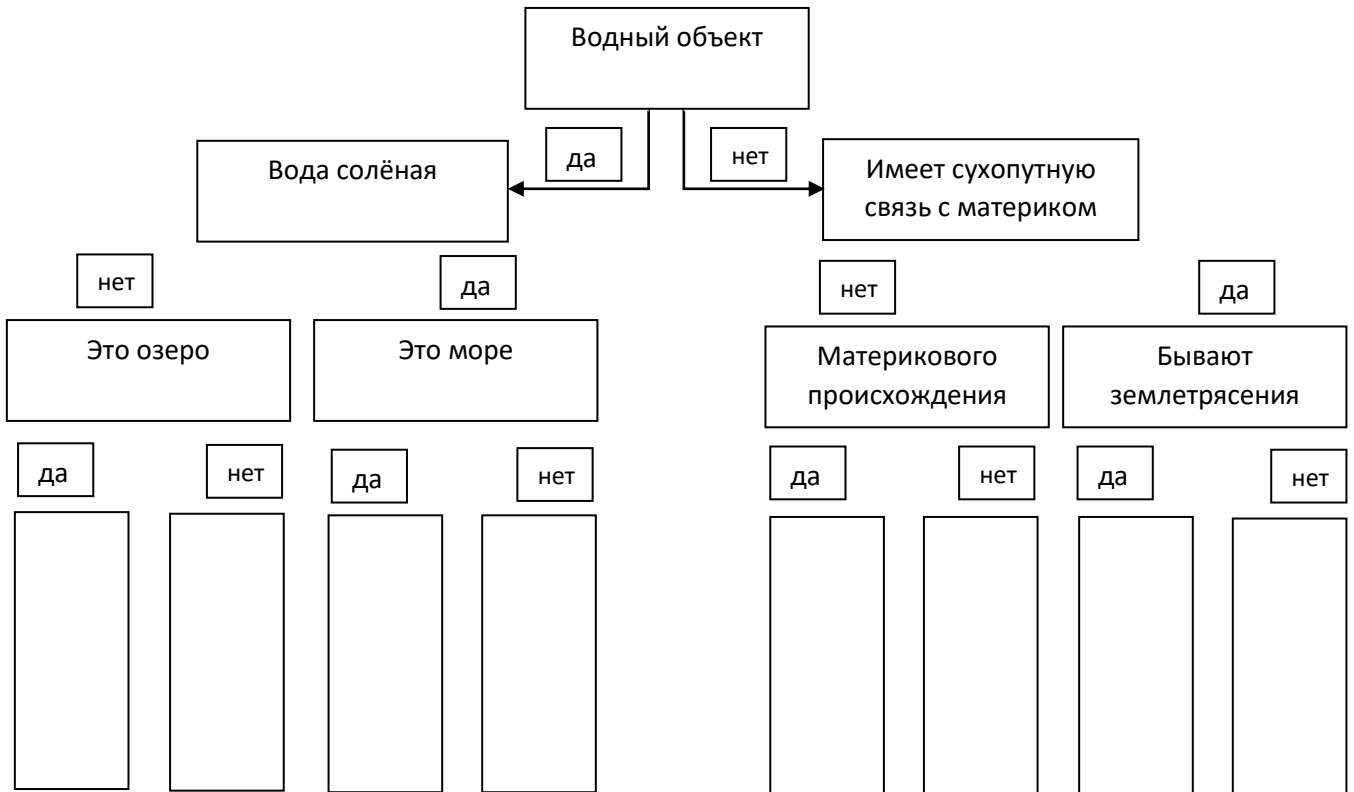
Это цепь островов между полуостровом Камчатка и островом Хоккайдо, чуть выпуклой дугой отделяющая море от океана. Протяжённость – около 1200 км. Общая площадь – 10,5 тыс. км². Острова образуют две параллельные гряды: Большую и Малую. Включают 56 островов, из которых четыре имеют постоянное население.

1. Укажите название островов.
2. Граница с каким государством проходит южнее этого архипелага?
3. Назовите природное явление, которое дало название этим островам. Укажите ещё один регион России, где наблюдается это явление.
4. Напишите название моря и океана, которые омывают эти острова.

Максимальное количество баллов – 12.

Задача 4.

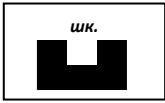
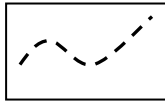
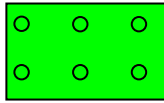
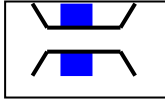
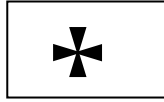
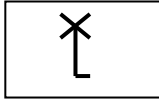
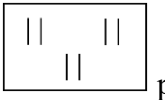
Следуя алгоритму, распределите географические объекты, заполнив пропуски в схеме: Ньяса, Нил, Средиземное, Баскунчак, Мадагаскар, Исландия, Индостан, Калифорния




Максимальное количество баллов – 8.

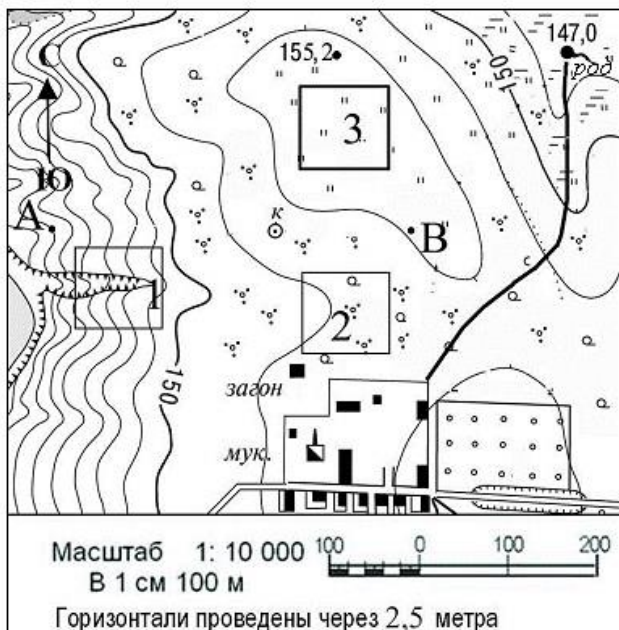
Задача 5. Топографический диктант

Прочитайте текст. Впишите встретившиеся условные обозначения в таблицу. За каждый верный ответ по 1 баллу

Группа туристов вышла из  и по  через  направилась к . Перейдя по нему, ребята полюбовались на каменную ,  и разбили лагерь на  рядом с .

1.	2.	3.	4.
5.	6.	7. 	8.

Внимательно рассмотрите фрагмент топографической карты и ответьте на вопросы.



Определите азимут направления от мукомольного завода на родник. *1 балл*

Определите абсолютную высоту колодца. *2 балла*

Определите, что находится выше: колодец или родник. На сколько метров? *2 балла*

В каком квадрате изображены заросли кустарника? *1 балл*

Определите площадь фруктового сада. *1 балл*

Максимальное количество баллов – 15