

1. Какой мыс является крайней восточной материковой точкой?  
а Флигели в Дежнева  
б Челюскин г Ратманова
2. Через какой пролив проходит морская граница между Россией и Японией?  
а Вилькицкого в Берингов  
б Карские ворота г Кунаширский
3. С каким государством Россия имеет сухопутную границу?  
а С Туркменией в С Латвией  
б С Германией г С Молдавией
4. С каким государством Россия имеет самую короткую границу?  
а С КНДР в С Грузией  
б С Латвией г С Азербайджаном
5. Какой субъект РФ не имеет общей границы с Россией?  
а Калининградская область в Магаданская область  
б Камчатская область г Псковская область
6. Какой полуостров относится к наиболее подвижным районам России?  
а Камчатка в Чукотка  
б Кольский г Таймыр
7. Какие горы являются наиболее высокими?  
а Саяны в Уральские  
б Сихотэ-Алинь г Алтай
8. Определите территорию России по её описанию.  
Крупная равнина расположена на древней платформе. Абсолютные высоты превышают 500 м. Реки имеют глубокие долины. Вся равнина находится в зоне многолетней мерзлоты  
а Среднесибирское плоскогорье в Западно-Сибирская равнина  
б Восточно-Европейская равнина г Среднерусская возвышенность
9. Какой климат характерен для большей части Дальнего Востока?  
а Муссонный в Резко континентальный  
б Континентальный г Морской
10. Какая территория России находится под наибольшим влиянием Атлантики?  
а Зауралье в Русская равнина  
б Прикаспийская низменность г Западно-Сибирская равнина
11. В каком городе зима наиболее холодная?  
а В Красноярске в В Екатеринбурге  
б В Верхоянске г В Мурманске
12. Где выпадает наибольшее количество осадков?  
а В котловинах Восточной Сибири в На восточных склонах Урала  
б На западных склонах Сихотэ-Алинь г На западных склонах Кавказа
13. Какое из морей имеет наименьшую глубину?  
а Черное в Охотское  
б Азовское г Баренцево
14. Какие моря соединяет пролив Карские Ворота?  
а Белое и Карское в Карское и Баренцево  
б Карское и Лаптевых г Баренцево и Белое
15. Какая река относится к бассейну Северного Ледовитого океана?  
а Волга в Амур  
б Анадырь г Ангара
16. Какое питание преобладает у реки Амур?  
а Подземное в Снеговое  
б Ледниковое г Дождевое
17. Где в России самые плодородные почвы?  
а Для Кольского полуострова в В Предкавказье  
б Для Ставропольской возвышенности г В Предуралье
18. Где многолетняя мерзлота достигает наибольшей мощности?  
а На Камчатке в В Якутии  
б На Валдайской возвышенности г На Кольском полуострове
19. Определите природную зону по описанию. Средняя температура лета +18 градусов. Коэффициент увлажнения больше 1. Почвы подзолистые. Преобладают вечнозеленые холодоустойчивые растения.  
а Тайга в Степь  
б Тундра г Широколиственный лес

20. Какие животные встречаются только на Дальнем Востоке?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| а Песец, голубая сорока | в Утка-мандаринка, тигр |
| б Дрофа, стрепет        | г Волк, бурый медведь   |

21. Установите соответствие между природной зоной и территорией:

- | Природная зона           | Территория                      |
|--------------------------|---------------------------------|
| а. Тундра                | 1. Приморский край              |
| б. Степь                 | 2. Сибирские Увалы              |
| в. Тайга                 | 3. полуостров Ямал              |
| г. Широколиственные леса | 4. Ставропольская возвышенность |

22. Установите соответствие между типом атмосферного фронта и процессами, происходящими в нем:

- | Процессы                                | Тип атмосферного фронта |
|---|-------------------------|
| а. Идут продолжительные морозящие дожди | 1. теплый фронт         |
| б. Идут грозы, ливни                    | 2. холодный фронт       |
| в. Приносит потепление                  |                         |
| г. Приносит похолодание                 |                         |
| д. Формируются кучевые облака           |                         |
| е. Формируются слоистые облака          |                         |

23. Установите соответствие между слоганом и субъектом РФ

- | Слоган  | Субъект РФ             |
|---|------------------------|
| а. Посетите долину гейзеров – одно из самых крупных в мире и единственное в Евразии поле фонтанирующих горячих источников!  | 1. Ставропольский край |
| б. Хотите увидеть самый высокий в России, а возможно и всей Азии, водопад Тальниковский? Приезжайте к нам!  | 2. Камчатский край     |
| в. Побывав в регионе вы увидите низменность, по которой проходит граница между Европой и Азией, посетите горы-лакколлиты с целебными источниками минеральных вод! | 3. Красноярский край   |

24. Прочитайте текст и выполните задания.

Река Ока — один из крупнейших притоков Волги. Расположена она в европейской части Российской Федерации и считается типично равнинной рекой, которая отличается довольно спокойным течением. Протяжённость реки составляет 1498 км. Средняя глубина 1–3 метра. Исток находится на Среднерусской возвышенности, в Орловской области, на высоте 226 метров над уровнем моря. Река течёт с юго-запада на северо-восток, впадая в Волгу в черте Нижнего Новгорода. Высота устья — 64 метра над уровнем моря. Река принадлежит к бассейну внутреннего стока, она впадает в реку Волгу, которая в свою очередь впадает в Каспийское море. Питание реки обычно дождевое и снеговое. Местный климат характеризуется относительно мягкими зимами и сухим, жарким летом. Здесь не наблюдаются большие перепады температур. В конце ноября — в начале декабря на Оке начинается ледостав (так называется тот период, когда река находится под льдом). Весенний ледоход или вскрытие льда происходит в начале апреля, а к середине месяца наступает уже пик половодья, так как обильно тает снег. В весенний период уровень воды может подняться до 10 метров. На реке развито судоходство, вода используется для орошения сельскохозяйственных полей и питья.

На основе данных, приведённых в тексте, сделайте необходимые расчёты и заполните таблицу. (Для расчётов используйте калькулятор.)

Высота истока, м	
Высота устья, м	
Длина, км	
Падение, м	
Уклон, см/км	
Тип реки по характеру течения	
Тип питания	

