

**ГЕОГРАФИЯ**  
**ДЕМОВЕРСИЯ**  
**6 класс**

**I ВАРИАНТ**

1. Моделью Земли является:
  1. Глобус
  2. Карта
  3. План
  4. Атлас
2. Географическая широта – это расстояние от:
  1. Экватора
  2. Северного полюса
  3. Начального меридиана
  4. Москвы
3. День 21 марта в северном полушарии называют днём:
  1. Летнего солнцестояния
  2. Весеннего равноденствия
  3. Осеннего равноденствия
  4. Зимнего солнцестояния
4. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:
  1. 1:2 500
  2. 1:25 000
  3. 1:250 000
  4. 1:25 000 000
5. Внутреннее строение Земли:
  1. Мантия, ядро, земная кора
  2. Ядро, мантия, земная кора
  3. Земная кора, ядро, мантия
  4. Мантия, земная кора, ядро
6. Горные породы образованные в результате накопления веществ выпавших в осадок на дне водоёмов называются:
  1. Метаморфическими
  2. Осадочными
  3. Магматическими
  4. Органическими
7. Горы на карте обозначаются цветом:
  1. Голубым
  2. Жёлтым
  3. Зелёным
  4. Коричневым
8. Смена времён года вызвана:
  1. Вращением Земли вокруг своей оси
  2. Вращением Земли вокруг солнца
  3. Наклоном земной оси

4. Орбитой годового вращения Земли
9. Облака образуются большей частью в:
  1. Стратосфере
  2. Тропосфере
  3. Ионосфере
  4. Верхних слоях атмосферы
10. Если в течении суток самая высокая температура +24°C, а самая низкая +10°C, то суточная амплитуда равна:
  1. 34°C
  2. 24°C
  3. 14°C
  4. 4°C
11. На метеорологических станциях давление определяют с помощью:
  1. Гигрометра
  2. Термометра
  3. Флюгера
  4. Барометра
12. Входящая в состав гидросферы вода находится в:
  1. Жидком состоянии
  2. Твёрдом состоянии
  3. Газообразном состоянии
  4. Во всех перечисленных
13. Река не может брать начало из:
  1. Болота
  2. Озера
  3. Моря
  4. Родника
14. Главная причина широтной зональности:
  1. Изменение тепла и влажности с высотой
  2. Изменение тепла и влаги от экватора к полюсам
  3. Изменение тепла и влаги по сезонам года
  4. Изменение тепла и влаги из-за рельефа
15. Представители монголоидной расы наиболее распространены в:  
а) Азии                    б) Америке                    в) Африке                    г) Европе

## II ВАРИАНТ

1. Угол наклона земной оси составляет:
  1. 0°
  2. 33,5°
  3. 66,5°
  4. 90°
2. Географическая долгота – это расстояние от:
  1. Гринвича
  2. Нулевого меридиана
  3. Начального меридиана
  4. Верны все варианты ответов

3. День 22 июня в северном полушарии называют днём:
1. Летнего солнцестояния
  2. Весеннего равноденствия
  3. Осеннего равноденствия
  4. Зимнего солнцестояния
4. На плане местности указан масштаб «в одном сантиметре – 6м.». Ему соответствует численный масштаб:
1. 1:6
  2. 1:60
  3. 1:600
  4. 1:6000
5. Толщина материковой коры составляет:
1. 30-40км.
  2. 50-80км.
  3. 10-20км.
  4. 3-7км.
6. Горные породы образованные в результате остывания мантийного вещества называются:
1. Метаморфическими
  2. Осадочными
  3. Магматическими
  4. Органическими
7. Равнины на карте обозначаются цветом:
1. Голубым
  2. Жёлтым
  3. Зелёным
  4. Коричневым
8. Смена дня и ночи вызвана:
1. Вращением Земли вокруг своей оси
  2. Вращением Земли вокруг солнца
  3. Наклоном земной оси
  4. Орбитой годового вращения Земли
9. Серебристые облака образуются в:
- |                |                            |
|----------------|----------------------------|
| 1. Стратосфере | 3. Ионосфере               |
| 2. Тропосфере  | 4. Верхних слоях атмосферы |
10. Если в течении суток замеры температуры составили утром +9°C, днём +24°C, вечером +12°C, то средняя температура суток равна:
1. 20°C
  2. 15°C
  3. 10°C
  4. 5°C
11. Наименьшее атмосферное давление наблюдается на:
1. Берегу моря
  2. Низменности
  3. Холме

4. Вершине горы
12. Какой процесс не является частью круговорота воды:
1. Испарение
  2. Выпадение осадков
  3. Шторм на море
  4. Таяние снега и льда
13. Сточные озёра отличаются от бессточных:
1. Размерами
  2. Цветом воды
  3. Глубиной
  4. Вкусом воды
14. Закономерная смена природных компонентов и природных комплексов с подъёмом – это:
1. Широтная зональность
  2. Высотная поясность
  3. Природная зона
  4. Природный комплекс
15. Высота над уровнем моря называется:
1. Горизонтальная
  2. Относительная
  3. Вертикальная
  4. Абсолютная

## 7 класс

### 1 вариант.

1. В каком океане находится Марианский глубоководный желоб?
- 1) Индийском    2) Тихом    3) Атлантическом    4) Северном Ледовитом.
2. Какое из перечисленных морских течений действует в Тихом океане?
- 1) Гольфстрим    2) Бразильское    3) Гвинейское    4) Куросио.
3. Соболь - животное, обитающее в природной зоне:
- 1) степей    2) тайги    3) пустынь    4) тундры
4. Одним из основных современных видов хозяйственной деятельности человека в тундре является:
- 1) заготовка леса    2) добыча полезных ископаемых    3) разведение скота    4) выращивание зерна
5. Среди перечисленных бессточным озером является:
- 1) Байкал    2) Виктория    3) Чад    4) Онежское.
6. На каком из островов среднегодовое количество осадков максимально?
- 1) Исландия    2) Калимантан    3) Мадагаскар    4) Тасмания.
7. Месторождения каких полезных ископаемых приурочены к древним

платформам?

- 1) нефти      2) железных руд      3) медных руд      4)

полиметаллических руд

8. Кто из перечисленных путешественников внес большой вклад в открытие и изучение Африки?

- 1) И. Москвитин    2) Д. Кук    3) Д. Ливингстон    4) Ф. Магеллан

9. Умеренный морской климат характерен для:

1) острова Суматра    2) Пиренейского полуострова    3) о. Великобритания    4) п-ова Юкатан

10. Какая из перечисленных горных систем самая протяженная?

- 1) Кордильеры    2) Урал    3) Альпы    4) Аппалачи

11. На каком из полуостровов в течение года действуют муссоны?

- 1) Лабрадор    2) Аляска    3) Индокитай    4) Сомали

12. Для какой из перечисленных природных зон характерно наибольшее количество грызунов?

1) тайги    2) тундры и лесотундры    3) степи    4) полупустыни и пустыни

13. На какой из перечисленных рек встречается большое количество порогов?

- 1) Волга    2) Амазонка    3) Конго    4) Миссисипи

14. Признаком морского типа климата является:

1) лето сухое и жаркое    2) зима влажная и теплая    3) большая амплитуда колебания температур

15. Дуб, мирт, дикая маслина - представители природной зоны:

1) экваториальных лесов    2) жестколистных лесов    3) тропических пустынь    4) широколиственных лесов

16. Самая высокая вершина мира Джомолунгма расположена в горах:

- 1) Кордильеры    2) Анды    3) Гималаи    4) Альпы.

17. Какой материк самый жаркий:

1) Африка    2) Австралия    3) Южная Америка    4) Северная Америка

18. Крайняя южная точка Африки:

1) мыс Игольный    2) мыс Доброй Надежды    3) мыс Альмади    4) мыс Рас-Хафун.

19. Климатический пояс Африки с ярко выраженной сезонностью: сухой зимой и влажным летом:

1) экваториальный    2) субэкваториальный    3) тропический    4) субтропический.

20. Самое соленое море относится к бассейну:

1) Тихого океана    2) Атлантического океана    3) Тихого океана    4) Северного Ледовитого

21. Какой буквой на карте обозначен вулкан Килиманджаро?

- 1) А    2) Б    3) В    4) Г



22. Какой буквой на карте обозначен субэкваториальный пояс?  
 1) А    2) Б    3) В    4) Г



23. Распределите климатические пояса Африки в порядке уменьшения густоты речной сети:

1) экваториальный    2) тропический    3) субэкваториальный.

24. Установите соответствие.

*Природная зона:*

1. Влажные леса
2. Саванны
3. Пустыни

*Климатический пояс:*

- а) субтропический
- б) тропический
- в) субэкваториальный
- г) экваториальный.

25. Распределите южные материки по мере увеличения их площади:

- 1) Антарктида    2) Африка    3) Южная Америка    4) Австралия.

**7 класс  
2вариант.**

1. Какой океан самый теплый по температуре поверхностных вод?

- 1) Индийский      2) Тихий      3) Атлантический      4) Северный  
Ледовитый.
2. Самое мощное теплое течение в Мировом океане:  
1) Гольфстрим      2) Бразильское      3) Гвинейское      4) Куросио
3. Разнообразные пальмы, фикусы, обилие лиан характерно для природной зоны:  
1) саванн и редколесий      2) влажных экваториальных лесов      3) пустынь      4) смешанных лесов
4. Крупнейшая по водности река Африки:  
1) Конго      2) Нил      3) Нигер      4) Замбези
5. Среднегодовые температуры на климатической карте изображаются при помощи:  
1) изобар      2) изотерм      3) цветовой окраски      4) подписываются цифрами.
6. Месторождения, каких полезных ископаемых приурочены к складчатым поясам?  
1) медные руды      2) нефть      3) природный газ      4) каменный уголь
7. Самый освоенный в хозяйственном отношении океан?  
1) Северный Ледовитый      2) Тихий      3) Индийский      4) Атлантический
8. Кто из путешественников уточнил береговую линию Африки на юге и обогнул южную оконечность материка?  
1) Д. Ливингстон      2) В. Юнкер      3) Васко да Гама      4) Д. Кук
9. Муссонный тип климата характерен для полуостровов:  
1) Аравийского      2) Скандинавского      3) Камчатки      4) Индокитая
10. Какая из перечисленных горных систем самая высокая:  
1) Гималаи      2) Анды      3) Атлас      4) Кордильеры.
11. Для какой из природных зон характерно безлесье?  
1) тайга      2) жестколистные вечнозеленые леса и кустарники      3) саванна  
4) тундра
12. Признаком континентального климата является:  
1) лето сухое и жаркое      2) зима влажная и теплая      3) большая амплитуда колебания температур
13. Самый влажный материк:  
1) Австралия      2) Африка      3) Южная Америка      4) Северная Америка.
14. Крайняя западная точка Африки:  
1) мыс Игольный      2) мыс Доброй Надежды      3) мыс Альмади      4) мыс Рас-Хафун.
15. Климатический пояс Африки с ярко выраженной сезонностью: влажной зимой и сухим летом:  
1) экваториальный      2) субэкваториальный      3) тропический      4) субтропический.
16. Низкие температуры и пониженное влагосодержание характерны для воздушных масс:  
1) экваториальных      2) тропических      3) умеренных      4) арктических

17. Наименьшая соленость вод Мирового океана отмечается там, где количество осадков:

- 1) превышает испарение 2) равно испарению 3) ниже испарения 4) не зависит от испарения

18. У побережий, омываемых холодными течениями, обычно формируется природная зона:

- 1) лесов 2) тундр 3) пустынь 4) экваториальных лесов

19. Красно-желтые ферраллитные почвы распространены в природной зоне:

- 1) степей 2) пустынь 3) экваториальных лесах 4) тайге.

20. Скрэб (заросли колючих кустарников) характерны для материка:

- 1) Австралии 2) Африки 3) Южной Америки 4) Антарктиды

21. Какой буквой на карте обозначена гора Аконкагуа?



- 1) А 2) Б 3) В 4) Г

22. Какой буквой на карте обозначен экваториальный пояс?

- 1) А 2) Б 3) В 4) Г



23. Установите соответствие.

*Природная зона:*

1. Степь  
2. Пустыня  
3. Тундра

*Животные:*

- а) верблюд  
б) лемминг  
в) суслик

- г) белка.
24. Расположите материки в порядке увеличения площадей территорий с высотной поясностью.  
1) Северная Америка      2) Австралия      3) Африка.
25. Распределите океаны по мере уменьшения их площади:  
1) Северный Ледовитый    2) Тихий      3) Индийский      4)  
Атлантический.

**8 класс**  
**1 вариант**  
**Часть I**

Прочтайте задание и выберите из предложенных ответов один правильный. На бланке ответов запишите номер задания и букву, соответствующую выбранному вами ответу.

**1. Укажите крайнюю северную материковую точку России**

А. Мыс Челюскин; В. Мыс Диксон;

С. Мыс Флигели; D. Мыс Лопатка

**2. Западная Сибирь, Волго-Уральский район, Европейский Север, шельф Сахалина - это крупные ресурсные районы. Определите, запасы какого полезного ископаемого здесь сосредоточены**

А. угля; В. нефти и газа;

С. железных руд; D. руд цветных металлов

**3. Выявите, какое время показывают часы в Москве (II часовой пояс), если известно, что в г. Норильске (VI часовой пояс) в данный момент 20 ч.**

А. 16 ч.; В. 24 ч.; С. 2 ч.; D. 17 ч.

**4. Летом в Центральной России установилась прохладная дождливая погода. Укажите, вторжением каких воздушных масс это может быть обусловлено**

А. морской арктический воздух;

- В. континентальный воздух умеренных широт;
- С. морской воздух умеренных широт;
- Д. морской тропический воздух.

**5. Определите, какие из перечисленных рек относятся к бассейну Северного Ледовитого океана**

- А. Дон, Кубань; В. Волга, Терек, Урал; С. Амур; Д. Лена, Енисей, Обь

**6. Какой зональный тип почв формируется под хвойными лесами в условиях избыточного увлажнения и умеренно-теплого лета**

- А. тундрово-глеевые; В. подзолистые; С. серые лесные; D. черноземные

**7. Укажите природную зону, которая в настоящее время практически лишена естественной растительности из-за хозяйственной деятельности человека**

- А. тундра; В. тайга;
- С. зона смешанных и широколиственных лесов; D. зона степей

**8. Для зоны тундр характерны животные**

- А. песец и белый медведь, В. белый медведь и лемминг, С. лемминг и песец.

**9. Укажите причину незначительного распространения многолетней мерзлоты на севере Восточно-Европейской равнины по сравнению с Азиатской частью России**

- А. более высокие летние температуры; В. большая мощность снежного покрова;
- С. вследствие массовой вырубки лесов.

**10. Определите, какой из типов климата характеризуется следующим набором свойств: годовая амплитуда температур 50-60 °С, небольшая (0,2-0,3м) высота снежного покрова, господство антициклональных типов погоды**

- А. морской; В. умеренно-континентальный;
- С. континентальный; Б. резко континентальный.

## **Часть II**

Прочитайте задание и выполните его письменно на бланке, указав номер задания.

**11. В степной и лесостепной зонах поля ограничены лесозащитными полосами. Объясните их назначение**

**12. Дальний Восток и юг России заняты горными сооружениями. Укажите, почему современные вулканические процессы активно проявляются лишь на Дальнем Востоке.**

Инструкция по проверке итогового теста

| №     | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| ответ | A | B | A | C | D | B | D | C | A | B  |

11. Защита от ветровой и водной эрозии, снегозадержание.

12. Территория находится на стыке литосферных плит.

**2 вариант**  
**Часть I**

Прочитайте задание и выберите из предложенных ответов один правильный. На бланке ответов запишите номер задания и букву, соответствующую выбранному вами ответу.

1. Укажите крайнюю восточную материковую точку России

А. Мыс Челюскин; В. Мыс Дежнева;

С. Гора Базардюзю; D. Мыс Флигели

2. В одной из природных зон растения имеют следующие особенности:

стелющиеся и карликовые формы, многолетний цикл развития, преобладают

мхи и лишайники. Определите, в какой из природных зон они произрастают

А. тундра; В. тайга;

С. зона смешанных и широколиственных лесов; D. зона степей

3. Выявите, какое время показывают часы в Хабаровске(IX часовой пояс), если известно, что в

г. Челябинске (IV часовой пояс) в данный момент 7 ч.

А. 16 ч.; В. 24 ч.; С. 12 ч.; D. 13ч.

4. Укажите, какой из природных районов России наиболее обеспечен гидроэнергетическими ресурсами

А. Восточно-Европейская равнина; В. Западная Сибирь;

С. Средняя и Северо-Восточная Сибирь; D. Дальний Восток

5. Оцените причину массового развития оврагов в Черноземье

А. вырубка лесов; В. распашка земель; С. строительство дорог

6. Укажите, какой из перечисленных населенных пунктов имеет среднеянварскую температуру воздуха -24°C

А. Москва; В. Мурманск; С. Воркута; D. Якутск

7. Оцените, какой из природных районов практически полностью расположен в зоне распространения многолетней мерзлоты

А. Восточно-Европейская равнина; В. Урал;

С. Западная Сибирь; D. Средняя и Северо-Восточная Сибирь

8. Определите, какие из перечисленных рек относятся к бассейну

Атлантического океана

А. Дон, Кубань; В. Волга, Терек, Урал;

С. Амур; D. Лена, Енисей, Обь

9. Растительный мир зоны тундр в основном представлен

А. мхами, лишайниками и травами,

В. травами и кустарничками,

С. кустарничками, мхами и лишайниками.

10. Выявите, какой из перечисленных факторов в наибольшей степени затрудняет добычу нефти и газа в Западной Сибири

А. заболоченность территории; В. континентальный климат

С. островная мерзлота; D. обилие кровососущих насекомых

## Часть II

Прочитайте задание и выполните его письменно на бланке, указав номер задания.

11. Вы собираетесь в августе в поход по территории южной части Дальнего Востока. Объясните выбор вашей одежды и снаряжения особенностями климата данной территории

12. Перечислите основные причины большого количества озер в Карелии и на Кольском полуострове

### Инструкция по проверке итогового теста

| №     | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| ответ | B | A | C | C | B | C | D | A | A | A  |

11. Необходимо приготовиться к дождливой погоде, т.к. в это время года для муссонного климата характерны дожди.

12. Основная причина – деятельность ледника.

## 9 класс 1 вариант

### Часть I

1. С каким из перечисленных государств Россия имеет сухопутную границу?

1) Финляндия; 2) Армения; 3) Болгария; 4) Турция.

2. Коренными жителями Европейского Севера России являются

1) хакасы; 2) карелы; 3) марийцы; 4) тувинцы.

3. В каком из перечисленных регионов России зимы наиболее холодные?

1) Калининградская область; 2) Якутия; 3) Астраханская область; 4) Татарстан.

4. Какой из перечисленных народов России является наиболее крупным по численности?

1) якуты; 2) карелы; 3) татары; 4) ханты.

5. На какой из перечисленных рек наводнения наиболее часто происходят в

летнее время?

1) Амур; 2) Волга; 3) Дон; 4) Кама.

6. В каком из перечисленных районов России наиболее развита лесная промышленность?

1) Поволжье 2) Европейский Юг 3) Центральная Россия 4) Европейский Север.

7. Определите, к традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относятся оленеводство и рыболовство.

1) башкиры; 2) калмыки; 3) ненцы; 4) кабардинцы.

8. В каком из перечисленных экономических районов России средняя плотность населения наибольшая?

1) Дальневосточный; 2) Западно-Сибирский; 3) Восточно-Сибирский; 4)

Северо-Западный

9. Назовите регион страны, в котором жители встречают Новый год первыми:

1) Красноярский край; 2) Краснодарский край; 3) Приморский край.

## Часть II

Задания 10-11 выполняются с использованием приведенного ниже текста.

12 сентября у берегов Индонезии в точке с координатами 3° с.ш. 98° в.д. произошло землетрясение силой 8,4 балла по шкале Рихтера, за которым последовала серия повторных подземных толчков. В результате стихии погибли по меньшей мере 17 человек. Трехметровая волна обрушилась на рыбацкий поселок на острове Суматра, разрушила сотни жилых домов; пострадали около 90 человек.

10. Где в России происходят тектонические процессы, подобные тем, которые вызывают землетрясения у берегов Суматры?

1) Кавказ 2) Прибайкалье 3) Урал 4) Курильские острова.

11. Почему в этом районе часто происходят землетрясения? Обоснуйте ответ

12. Установите соответствие между религией и народом России, большинство верующих которого исповедует её.

## РЕЛИГИЯ- НАРОД

1) буддизм

А) башкиры

2) ислам

Б) буряты

3) местные родоплеменные верования

В) юкагиры

Г) карелы

## 2 вариант

### Часть I

1. Какое утверждение о географическом положении России является верным?

1) На юго-западе Россия граничит с Украиной; 2) Крайняя северная точка страны находится на полуострове Ямал; 3) Площадь территории страны превышает 20 млн кв. км;

- 4) Россия омывается морями четырех океанов.
2. С какой из перечисленных стран Россия имеет сухопутную границу?
- 1) Туркмения; 2) Швеция; 3) Монголия; 4) Иран.
3. На какой из перечисленных территорий России наиболее вероятны землетрясения?
- 1) Кольский полуостров; 2) острова Новая Земля; 3) остров Сахалин; 4) полуостров Таймыр.
4. Наводнения – стихийные бедствия, от которых страдают люди, живущие на берегах рек
- 1) Амур; 2) Волга; 3) Дон; 4) Кама.
5. Какой из перечисленных народов компактно проживает на территории Северного Кавказа?
- 1) адыгейцы; 2) марийцы; 3) удмурты; 4) чуваши.
6. Какой из перечисленных городов является наиболее крупным по численности населения?
- 1) Самара; 2) Санкт-Петербург; 3) Казань; 4) Ростов-на-Дону
7. Металлургия полного цикла сформирована в городе
- 1) Нижнем Новгороде; 2) Краснодаре; 3) Москве; 4) Череповце
8. На территорию какого экономического района приходится около половины валового сбора сахарной свёклы в России?
- 1) Центрально-Чернозёмного; 2) Западно-Сибирского; 3) Восточно-Сибирского; 4) Центрального.
9. Северо-Кавказский экономический район занимает первое место в России по производству
- 1) тракторов; 2) морских судов; 3) растительного масла; 4) молока

## Часть II

Задания 10-11 выполняются с использованием приведенного ниже текста.

Европейский центр технологий и инвестиционных исследований Etirc планирует вложить в 2009–2010 годах в строительство в Иркутской области двух заводов по производству водородного топлива 300 млн долларов. Стоимость строительства заводов составит около 220 млн долларов. Остальные средства пойдут на обеспечение производства электроэнергией. Компания выбрала две площадки под строительство: в районе поселка Листвянка и в районе Ангарска. Etirc намерен производить топливный водород путем его электролиза из воды, сжижать и поставлять в Японию (по материалам Интернет-издания «Эксперт Online»).

10. Картами какого географического района нужно воспользоваться для того, чтобы изучить территорию, на которой будет реализован названный в тексте проект?
- 1) Европейского Севера; 2) Урала; 3) Сибири; 4) Дальнего Востока.
11. Какие особенности природно-ресурсной базы и хозяйства Иркутской области обусловили ее выбор для строительства заводов по производству водородного топлива?

Укажите одну особенность природно-ресурсной базы и одну особенность промышленности.

12. Установите соответствие между видом продукции и регионом России, на выпуске которой он специализируется.

**ВИД ПРОДУКЦИИ - РЕГИОН РОССИИ**

- |              |  |
|--------------|--|
| 1) целлюлоза | A) Кемеровская область   |
| 2) уголь     | Б) Архангельская область                                       |
| 3) нефть     | В) Ханты-Мансийский автономный округ<br>Г) Магаданская область |