

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Васькинская основная общеобразовательная школа - детский сад»

Рассмотрено
методическим объединением
учителей
Протокол № 1
от 29 августа 2019г.

Согласовано
Заместителем директора по
УВР
29 августа 2019г.

Утверждено
Приказом директора
№ 76 от 30 августа
2019г.

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ
ГЕОГРАФИЯ
5 - 9 КЛАССЫ**

Составитель:

Афонасьева Н.В., учитель первой
категории

Паспорт фонда оценочных средств

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
5 класс ГЕОГРАФИЯ (предмет)

№	Тема раздела	Наименование оценочного раздела
1	Земля во Вселенной Виды изображений поверхности Земли	Тест
2	Природа Земли	. Контрольная работа по теме «Природа Земли»

Тест по темам «Земля во Вселенной» Виды изображений поверхности Земли

Вариант 1.

1. В чем уникальность планеты Земля: 1) только на планете Земля есть жизнь;
2) размеры планеты; 3) Земля обладает огромными природными богатствами;
4) Земля вращается вокруг Солнца. Максимальный балл 1.
2. Установите соответствие между явлениями природы и группами, к которым они относятся.

ЯВЛЕНИЯ ПРИРОДЫ

ГРУППЫ

- А) дождь, снег 1) физические
Б) изменение окраски меха зайца 2) биологические

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

А	Б

Максимальный балл 1.

3. Зачем необходимо изучать географию? Укажите не менее двух доводов.

Ответ: Максимальный балл 2.

4. Кто из великих географов древности установил зависимость между географической широтой и продолжительностью дня и ночи.

- 1) Геродот; 2) Пифей; 3) Эратосфен; 4) Бартоломео Диаш.

Максимальный балл 1.

5. В чем заключается заслуга экспедиции Фернана Магеллана?

- 1) была открыта Австралия; 2) было доказано единство Мирового океана;
3) был найден кратчайший путь в Индию; 4) было доказано, что Америка – новая часть света.

Максимальный балл 1.

6. Кто из путешественников Средневековья посетил Китай, описал природу и жизнь местного населения.

- 1) Христофор Колумб; 2) Васко да Гама; 3) Бартоломео Диаш; 4) Марко Поло.

Максимальный балл 1.

7. Как называют космическое пространство и все, что его заполняет (небесные тела, газ, пыль)? 1) галактика; 2) Солнечная система; 3) Вселенная; 4) планета.

Максимальный балл 1.

8. Кто первым из древних ученых предположил, что Земля вовсе не плоская, а имеет форму шара. 1) Аристотель; 2) Пифагор; 3) Клавдий Птолемей; 4) Николай Коперник.

Максимальный балл 1.

9. Что, по утверждению Николая Коперника, расположено в центре «Системы Мира»?

- 1) Солнце; 2) Земля; 3) Луна; 4) огромная черепаха.

Максимальный балл 1.

10. Сколько планет в Солнечной системе? 1) 7; 2) 8; 3) 9; 4) 10.

Максимальный балл 1.

11. Как называется воображаемая линия, ограничивающая видимое глазом пространство?

- 1) горизонт; 2) линия горизонта; 3) линия фронта; 4) линия видимости.

Максимальный балл 1.

12. Грибники шли от железнодорожной станции по лесу все время в северном направлении. В каком направлении им необходимо двигаться, чтобы вернуться на станцию? Ответ:

Максимальный балл 1.

13. Какая звезда в темное время суток всегда указывает на север?

Ответ:

Максимальный балл 2.

14) Установите соответствие между понятиями и их определениями.

ПОНЯТИЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

А) экватор

1) линия, с которыми пересекаются меридианы

Б) параллель

2) линия, соединяющие Северный и Южный полюсы

В) меридиан

3) самая длинная параллель.

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

А	Б	В

Максимальный балл 2.

Вариант 2.

1. География – это наука, которая изучает:

1) строение Земли; 2) природу, население и его хозяйственную деятельность;

3) рельеф; 4) все ответы верны. Максимальный балл 1.

2. Количество больших планет, входящих в состав Солнечной системы:

1) 8; 2) 12; 3) 4; 4) 15. Максимальный балл 1.

3. Самая большая планета Солнечной системы – это:

1) Нептун; 2) Сатурн; 3) Юпитер; 4) Марс. Максимальный балл 1.

4. Отличительная черта планеты Земля от других планет Солнечной системы:

1) шарообразность; 2) вращение вокруг Солнца; 3) осевое вращение;

4) наличие жизни. Максимальный балл 1.

5. Ближайшей к Солнцу планетой является:

1) Меркурий; 2) Юпитер; 3) Земля; 4) Сатурн. Максимальный балл 1.

6. Солнце – это: 1) планета; 2) звезда; 3) спутник; 4) созвездие.

Максимальный балл 1.

7. Луна является спутником:

1) Земли; 2) Марса; 3) Венеры; 4) Солнца. Максимальный балл 1.

8. Хвост кометы состоит из: 1) газов и мелкой пыли; 2) льдинок;

3) метеоритов; 4) песка. Максимальный балл 1.

9. Чертёж, на котором условными знаками подробно изображён в уменьшенном виде небольшой участок местности:

1) рисунок; 2) аэрофотоснимок; 3) план местности; 4) карта страны.

Максимальный балл 1.

10. Географическая широта бывает:

1) северная и южная; 2) экваториальная и полярная; 3) западная и восточная;

4) юго – восточная и северо – западная. Максимальный балл 1.

11. Ф. Ф.Беллинсгаузен и М. П. Лазарев совершили открытие

1) Австралии; 2) Антарктиды; 3) Тихого океана; 4) Гренландии.

Максимальный балл 2.

12. Время обращения Земли вокруг Солнца составляет:

1) 24 часа; 2) 30 дней; 3) 365 дней; 4) 28 дней. Максимальный балл 1.

13. Между севером и востоком находится

1) северо – запад; 2) востоко – запад; 3) юго – запад; 4) северо – восток.

Максимальный балл 2.

14) Установите соответствие между понятиями и их определениями.

ПОНЯТИЯ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

А) меридиан

1) линия, с которыми пересекаются меридианы

Б) параллель

2) линия, соединяющие Северный и Южный полюсы

В) экватор

3) самая длинная параллель.

Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

А	Б	В

Максимальный балл 2.

Критерии оценивания заданий:

- «5» - работа выполнена без ошибок, 17 баллов;
 «4» - 2 ошибки или 1-3 при установлении соответствия, 14-16 баллов;
 «3» - 4 ошибки или отсутствие полного ответа на вопрос, 10-14 баллов
 «2» - 5 и более ошибок, менее 9 баллов.

Ответы:

Вариант 1.

№ задание	1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ответ	1	A1 B2	2	2	4	3	2	1	2	2	В южном направлении	Полярная звезда	A3 B1 B2
Балл	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2

Задание № 3. 1) Для сохранения нашей планеты. 2) Для благоустройства нашей планеты.

Вариант 2.

№ задание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ответ	4	1	3	4	1	2	1	1	3	3	2	3	4	A2 B1 B3
Балл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2

Контрольная работа №2 по теме «Природа Земли»**Вариант 1****Теоретическая часть****уровень А****A1. Наука о природе Земли называется**

- а) география
 б) картография
 в) топография

A2. При рассказе друзьям о своем путешествии вы используете

- а) описательный метод
 б) картографический метод
 в) космический метод

A3. Примером картографического источника географических знаний является

- а) картина
 б) чертеж участка
 в) научная статья

A4. Форма Земли

- а) шар
 б) окружность
 в) эллипсоид

A5. Окружность Земли составляет

- а) 39 690 км
 б) 40 000 км
 в) 40 075 км

A6. Линия, делящая земной шар на западное и восточное полушарие называется

- а) экватор
 б) начальный меридиан
 в) земная ось

A7. Год продолжается

- а) 365 суток
 б) 366 суток
 в) 365 суток 6 часов и 9 минут

A8. Первым вычислил размеры земного шара

- а) Пифагор
 б) Аристотель
 в) Эратосфен

A9. Смена времен года - это результат движения Земли

- а) по орбите
 б) по экватору

в) вокруг своей оси

A10. Кого называли «людьми моря»

- а) греков
- б) финикийцев
- в) викингов

A11. Афанасий Никитин родился в

- а) Москве
- б) Смоленске
- в) Твери

A12. К берегам Америки Христофор Колумб совершил

- а) 2 экспедиции
- б) 3 экспедиции
- в) 4 экспедиции

A13. Целью экспедиции Христофора Колумба было

- а) изучение Мирового океана
- б) поиск нового пути в Индию
- в) открытие новых земель

A14. Честь открытия Австралии принадлежит Джеймсу Куку, т.к.

- а) голландцы держали в тайне открытие материка
- б) Джеймс Кук первым вступил на территорию материка
- в) Джеймс Кук первым составил карту материка

A15. Джеймс Кук не совершил своё четвертое путешествие, т.к.

- а) не было средств для новой экспедиции
- б) погиб во время третьей экспедиции
- в) заболел и не смог руководить экспедицией

A16. Кто был командиром Камчатских экспедиций

- а) Витус Беринг
- б) Семен Челюскин
- в) Семен Дежнев

A17. Кто были командирами второй русской кругосветной экспедиции

- а) Ф. Беллинсгаузен и М. Лазарев
- б) И. Ф. Крузенитерн и Ю. Ф. Лисянский
- в) Витус Беринг и Алексей Чириков

уровень В

V1. Самый глубокий и большой океан на Земле?

V2. Самый жаркий материк?

V3. Самый большой полуостров на Земле?

V4. Материк, который считают родиной эвкалиптов?

V5. Самый узкий пролив на Земле?

V5. Самый высокий водопад на Земле?

V6. Самое большое море по площади?

V7. Самое влажное место на Земле?

V8. Самая большая птица нашей планеты, обитающую в Африке?

V9. Ценный пушной зверь Северной Америки?

уровень С

Картографический практикум

С1. Назовите вид географического объекта (остров, полуостров, море, материк, пролив, залив, океан, часть света, горы, равнины, река).

Виды географических объектов	Названия географических объектов
1.	Красное
2.	Дрейка
3.	Камчатка
4.	Индийский
5.	Австралия
6.	Гудзонов
7.	Европа
8.	Исландия
9.	Анды

10.	Восточно-Европейская
11.	Амазонка

Вариант 2

Теоретическая часть

уровень А

- A1. Первым слово «география» использовал**
а) Эратосфен
б) Ньютон
в) Аристотель
- A2. Впервые география как наука появилась в**
а) Вавилоне
б) Древней Греции
в) Древней Руси
- A3. Современным методом определения размеров и формы земной поверхности является**
а) картографический
б) описательный
в) космический
- A4. Земля имеет форму**
а) окружности
б) эллипсоида
в) шара
- A5. Окружность экватора составляет**
а) 39 690 км
б) 40 000 км
в) 40 075 км
- A6. Линия, делящая земной шар на северное и южное полушарие называется**
а) экватор
б) начальный меридиан
в) земная ось
- A7. Високосный год продолжается**
а) 365 суток
б) 366 суток
в) 365 суток 6 часов и 9 минут
- A8. Кто предложил доказательства шарообразности Земли: приплывающий корабль и лунное затмение**
а) Пифагор
б) Аристотель
в) Эратосфен
- A9. Смена дня и ночи - это результат движения Земли**
а) по орбите
б) по экватору
в) вокруг своей оси
- A10. При дворе китайского хана Марко Поло служил**
а) воином
б) капитаном корабля
в) секретарем
- A11. Афанасий Никитин по профессии был**
а) военным
б) ученым
в) купцом
- A12. Официальной датой открытия Америки считается**
а) 12 октября 1492г
б) 12 октября 1493г
в) 14 октября 1492г
- A13. Выберите названия кораблей Христофора Колумба**
а) «Сальвадор»
б) «Нинья»
в) «Пинта»
г) «Индевер»
д) «Санта- Мария»
- A14. Латинским выражением «Неизвестная южная Земля» называли**

- а) Южную Америку
 б) Антарктиду
 в) Австралию
- A15. Экспедиция Джеймса Кука не смогла найти предполагаемую новую землю, т.к.**
 а) не хватило воды и еды
 б) многометровый лед, сквозь который не могли пробиться
 в) был неправильный маршрут
- A16. Первым прошел проливом между Евразией и Северной Америкой**
 а) Семен Дежнев
 б) Витус Беринг
 в) Алексей Чириков
- A17. Кто были командирами первой русской кругосветной экспедиции**
 а) Ф. Беллинсгаузен и М. Лазарев
 б) И. Ф. Крузенштерн и Ю.Ф. Лисянский
 в) Витус Беринг и Алексей Чириков

уровень В

- V1. Самый маленький и холодный океан на Земле?**
V2. Самый влажный материк на Земле?
V3. Самый большой остров на Земле?
V4. Материк, где произрастает дерево-долгожитель -секвойя?
V5. Самый длинный пролив на Земле?
V5. Самое глубокое озеро на Земле?
V6. Самые протяженные горы на Земле?
V7. Самая многоводная река на Земле?
V8. Материк, где растет знаменитое каучуковое дерево-гевея?
V9. Птица, обитающая только в Австралии?

уровень С

Картографический практикум

C1. Назовите вид географического объекта (остров, полуостров, море, материк, пролив, залив, океан, часть света, горы, равнины, река).

<i>Виды географических объектов</i>	<i>Названия географических объектов</i>
1.	Берингово
2.	Магелланов
3.	Гвинейский
4.	Северный Ледовитый
5.	Евразия
6.	Аравийский
7.	Гренландия
8.	Азия
9.	Кордильеры
10.	Западно -Сибирская
11.	Миссисипи

Критерии оценивания заданий:

- «5» - A1-A17, B1-B9, C1 или A1-A17, B1-B5, C1
 «4» - A1-A17, B1-B5, C1, или A1-A17, B5-B9 и C1, или A1-A17, B1-B9
 «3» -A1-A17, B1-B5 или B5-B9 (для слабых классов A1-A17)
 «2» меньше 17 задания A1-A16

Ответы:

Вариант 1

<i>A1</i>	<i>A2</i>	<i>A3</i>	<i>A4</i>	<i>A5</i>	<i>A6</i>	<i>A7</i>	<i>A8</i>	<i>A9</i>	<i>A10</i>	<i>A11</i>	<i>A12</i>
<i>a</i>	<i>a</i>	<i>б</i>	<i>в</i>	<i>в</i>	<i>б</i>	<i>в</i>	<i>в</i>	<i>a</i>	<i>в</i>	<i>в</i>	<i>в</i>
<i>A13</i>	<i>A14</i>	<i>A15</i>	<i>A16</i>	<i>A17</i>							
<i>б</i>	<i>б</i>	<i>б</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	-	-	-	-	-	-	-

- V1. Самый глубокий и большой океан на Земле?** **Тихий**
V2. Самый жаркий материк? **Африка**

- V3.** Самый большой полуостров на Земле? Аравийский
V4. Материк, который считают родиной эвкалиптов? Австралия
V5. Самый узкий пролив на Земле? Гибралтарский
V5. Самый высокий водопад на Земле? Анхель
V6. Самое большое море по площади? Филлипинское
V7. Самое влажное место на Земле? Черапунджи
V8. Самая большая птица нашей планеты, обитающая в Африке? Африканский страус
V9. Ценный пушной зверь Северной Америки? Ондатра

C1 Картографический практикум

<i>Виды географических объектов</i>	<i>Названия географических объектов</i>
1. море	Красное
2. пролив	Дрейка
3. полуостров	Камчатка
4. океан	Индийский
5. материк	Австралия
6. залив	Гудзонов
7. часть света	Европа
8. остров	Исландия
9. горы	Анды
10. равнина	Восточно-Европейская
11. река	Амазонка

Вариант 2

<i>A1</i>	<i>A2</i>	<i>A3</i>	<i>A4</i>	<i>A5</i>	<i>A6</i>	<i>A7</i>	<i>A8</i>	<i>A9</i>	<i>A10</i>	<i>A11</i>	<i>A12</i>
<i>a</i>	<i>б</i>	<i>в</i>	<i>б</i>	<i>в</i>	<i>a</i>	<i>б</i>	<i>б</i>	<i>в</i>	<i>в</i>	<i>в</i>	<i>a</i>
<i>A13</i>	<i>A14</i>	<i>A15</i>	<i>A16</i>	<i>A17</i>							
<i>бвд</i>	<i>в</i>	<i>б</i>	<i>a</i>	<i>б</i>	-	-	-	-	-	-	-

- V1.** Самый маленький и холодный океан на Земле? Северный Ледовитый
V2. Самый влажный материк на Земле? Южная Америка
V3. Самый большой остров на Земле? Гренландия
V4. Материк, где произрастает дерево-долгожитель -секвойя? Северная Америка
V5. Самый длинный пролив на Земле? Мозамбикский
V5. Самое глубокое озеро на Земле? Байкал
V6. Самые протяженные горы на Земле? Анды
V7. Самая многоводная река на Земле? Амазонка
V8. Материк, где растет знаменитое каучуковое дерево-гевея? Южная Америка
V9. Птица, обитающая только в Австралии? Лирохвост

C1 Картографический практикум

<i>Виды географических объектов</i>	<i>Названия географических объектов</i>
1. море	Берингово
2. пролив	Магелланов
3. залив	Гвинейский
4. океан	Южный
5. материк	Евразия
6. полуостров	Аравийский
7. остров	Гренландия
8. часть света	Азия
9. горы	Кордильеры
10. равнина	Западно –Сибирская
11. река	Миссисипи

Паспорт фонда оценочных средств
 для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
 6 класс ГЕОГРАФИЯ (предмет)

№	Тема раздела	Наименование оценочного раздела
1	Оболочки Земли. Литосфера	Контрольная работа №1 по теме «Литосфера».
2	Гидросфера	Контрольная работа №2 по теме «Гидросфера».
3	Атмосфера	Контрольная работа №3 по теме «Атмосфера».
4	Население Земли	Контрольная работа №4 по теме «Население Земли».

Контрольная работа №1 по теме «Литосфера».

1. Оболочка Земли, включающая земную кору и верхнюю мантию, называется:

- а) термосферой;
- б) астеносферой;
- в) литосферой.

2. Из твёрдых материалов и горных пород состоит:

- а) мантия;
- б) ядро;
- в) земная кора.

3. Магматические горные породы образовались в результате:

- а) накопления животных остатков;
- б) застывания лавы;
- в) разрушения твёрдых пород;
- г) повышения давления и высоких температур на большой глубине.

4. На поверхности Земли над очагом землетрясения расположен:

- а) вулкан;
- б) гейзер;
- в) кратер;
- г) эпицентр.

5. Равнины, расположенные на высоте от 200 до 500 м над уровнем моря называются ...

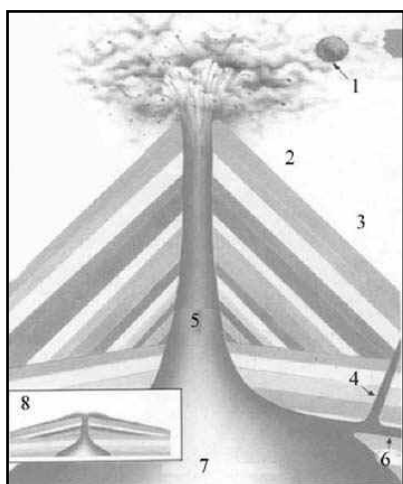
- А) низменности
- Б) возвышенности
- В) плоскогорья

6. Горные породы, которые потерпели изменения под влиянием высокого давления и высокой температуры при опускании участков земной коры, называются ...

- а) метаморфическими горными породами
- б) магматическими горными породами
- в) обломочными горными породами
- г) органическими горными породами

7. Подземные толчки с колебательными движениями, возникающие при внезапных смещениях и разрывах в земной коре и мантии называются

- а) вулканы
- б) землетрясения
- в) цунами



8. Укажите цифру на рисунке, обозначающую очаг магмы.

9. Фонтанирующий источник горячей воды и пара называется

- а) родником
- б) лавой
- в) гейзером

г) ключом

10. Установите соответствие понятий и их определений.

- | | |
|-----------|-----------------------------------|
| 1. вулкан | а) чашеобразное углубление |
| 2. жерло | б) канал, по которому поднимается |
| 3. кратер | магма |
| | в) гора конусообразной формы. |

11. Внутренняя оболочка Земли называется:

- а) ядром;
- б) астеносферой;
- в) литосферой.

12. Мощность земной коры под океаном:

- а) 5-10 км;
- б) 15-100 км;
- в) 10-60 км.

13. Осадочные породы образовались в результате:

- а) накопления животных остатков;
- б) застывания лавы;
- в) разрушения твёрдых пород;
- г) повышения давления и высоких температур на большой глубине.

14. Участок земной коры, по которому поднимается магма:

- а) вулкан;
- б) жерло;
- в) кратер;
- г) эпицентр.

15. Прочитайте и сделайте правильный вывод.

«Дорога то поднималась, то опускалась. По сторонам от дороги в многочисленных овражках весело бежали ручьи».

Эта дорога проходила ...

- а) по горной стране
- б) плоской равнине
- в) холмистой равнине
- г) дну ущелья

16. Приподнятая равнина с особым рельефом, с абсолютной высотой, превышающей 500 м, называется...

- а) низменностью
- б) плоскогорьем
- в) возвышенностью

17. Каким цветом на физической карте раскрашены горы:

- а) голубым;
- б) зелёным;
- в) коричневым.

18. Вулканы, которые извергаются более или менее регулярно, называют.....

- а) спящими
- б) действующими
- в) потухшими

19. К магматическим горным породам относится:

- а) каменный уголь;
- б) гранит;
- в) мрамор;
- г) песчаник.

20. К метаморфическим горным породам относится:

- а) торф;
- б) кварц;
- в) базальт;

г) глина.

21. Эпицентр землетрясения — это:

- а) район землетрясения;
- б) очаг землетрясения;
- в) точка на поверхности Земли, расположенная над очагом землетрясения.

22. Пересечение нескольких горных хребтов называется

- а) горный узел
- б) горная страна
- в) горный хребет

23. Горы высотой от 1000 до 2000м называются

- а) низкие
- б) средние
- в) высокие

24. Изменение горных пород под воздействием внешних сил называется

- а) эрозия
- б) землетрясение
- в) выветривание

25. Прибор, регистрирующий землетрясения

- а) сейсмолог
- б) сейсмограф
- в) сейсмология

Критерии оценивания заданий:

«5»- 22-25 баллов

«4»- 18-21 балл

«3»- 10-15 баллов

«2»- 9 баллов.

Ответы:

- 1. В
- 2. В
- 3. Б
- 4. Г
- 5. Б
- 6. А

7. Б
8. 7
9. В
10. 1-в
2-б
3-а
11. А
12. А
13. А
14. Б
15. В
16. Б
17. В
18. Б
19. Б
20. В
21. В
22. А
23. Б
24. В
25. Б

Контрольная работа №2 по теме «Гидросфера».

1 вариант

1. Дайте определение понятиям:

- А) Материк Б) Залив В) Полуостров Г) Море

2. Найдите соответствие особенностей океанов:

- 1) Самый большой
 - 2) Самый протяженный
 - 3) Самый холодны
 - 4) Самый теплый
- а) Атлантический
- б) Индийский
- в) Тихий
- г) Северный Ледовитый

3. Какова главная причина образования приливов и отливов?

- а) Постоянные ветры
- б) Землетрясения
- в) Приближение и удаление Луны

г) Температура воды

4. Солёность 42 ‰ (промилле) означает, что содержание солей в 1 л воды:

а) 4,2 грамма

б) 42 грамма

в) 420 граммов

г) 4200 граммов

5. Река с ее притоками называется:

а) пойма

б) речная система

в) бассейн реки

г) долина реки

6. Как называется начало реки:

а) устье

б) исток

в) приток

г) дельта

7. Водопад Северной Америки:

а) Виктория б) Ниагарский в) Кивач г) Анхель

8. Самое глубокое озеро Земли:

а) Байкал б) Титикака в) Онтарио г) Эри

9. Искусственные водоемы – это

а) озеро б) пруд в) река г) болото

10. Какая река горная?

а) Волга б) Обь в) Амазонка г) Терек

2 вариант

1. Дайте определение понятиям:

- А) Остров
- Б) Пролив
- В) Архипелаг
- Г) Полуостров

2. Найдите соответствие особенностей морей:

- | | | | | |
|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------|
| 1) Самое большое | 2) Самое соленое | 3) Самое холодное | 4) Самое глубокое | а) Красное |
| б) Белое | в) Средиземное | г) Филиппинское | | |

3. Какова главная причина образования морских течений?

- а) Постоянные ветры
- б) Землетрясения
- в) Приближение и удаление Луны
- г) Температура воды

4. Соленость 12 ‰ (промилле) означает, что содержание солей в 1 л воды:

- а) 1,2 грамма
- б) 12 граммов
- в) 120 граммов
- г) 1200 граммов

5. Линия, разделяющая соседние речные бассейны:

- а) водораздел
- б) речная система
- в) бассейн реки
- г) речная долина

6. Как называется самый высокий водопад мира?

- а) Анхель

б) Виктория

в) Ниагара

г) Игуасу

7. Самая полноводная река мира носит название:

а) Миссисипи

б) Волга

в) Нил

г) Амазонка

8. Самая длинная река мира:

а) Миссисипи б) Волга в) Нил г) Амазонка

9. Как называется место впадения реки в другой водоем?

а) исток б) устье в) приток г) водораздел

10. На каком материке расположено озеро Байкал?

а) Евразия б) Австралия в) Северная Америка г) Африка

Критерии оценивания заданий:

«5»- 9-10 баллов

«4»- 7-8 баллов

«3»- 5-6 баллов

Ответы:

№	1 вариант	2 вариант
1	-	-
2	1в, 2а, 3г, 4б	1в, 2а, 3б, 4г
3	В	А
4	Б	Б

5	Б	Б
6	Б	А
7	Б	Г
8	А	В
9	Б	Б
10	Г	А

Контрольная работа №3 по теме «Атмосфера».

1. С помощью какого прибора можно определить скорость ветра?
 1. Барометр
 2. Флюгер
 3. Сейсмограф
 4. Эхолот

2. Чем вызвана смена времён года на Земле?
 1. Вращением Земли вокруг своей оси
 2. Вращением Земли вокруг Солнца
 3. Вращением Земли вокруг Солнца и постоянным наклоном оси к плоскости орбиты.
 4. Влиянием Луны

3. Какое из утверждений о значении атмосферы верно?
 1. Воздух необходим для обеспечения процессов жизнедеятельности
 2. В верхних слоях атмосферы сгорают метеоритные тела
 3. Атмосфера предохраняет Землю от сильного нагревания и охлаждения
 4. Все перечисленные ответы верны

4. Летними месяцами в Южном полушарии являются:
 1. Декабрь, январь, февраль
 2. Март, апрель, май
 3. Июнь, июль, август
 4. Сентябрь, октябрь, ноябрь

5. Какова высота горы, если атмосферное давление у её подножия равно 740 мм.рт.ст. а на вершине - 340 мм.рт.ст.
 1. 100 м.
 2. 400 м.
 3. 4200 м.
 4. 5000 м.

6. Если на высоте 3 км температура воздуха равна -18 °С чему она равна у поверхности Земли?
 - 1.+30
 - 2.+5
 - 3.0
 - 4.-4

7. Определите среднюю суточную температуру воздуха, используя данные таблицы.

Время суток 1 ч 7 ч 13 ч 19 ч

Температура воздуха +1С +3 С +8 С +8 С

8. Какой газ преобладает в атмосфере?

1. Кислород
2. Азот
3. Водород
4. Углекислый

9. Установите соответствие.

Прибор Что измеряет

1. Термометр
 2. Барометр
 3. Гигрометр
 4. Флюгер
 5. Осадкомер
- А. Осадки
Б. Атмосферное давление
В. Направление ветра
Г. Влажность воздуха
Д. Температуру воздуха

10. Вставьте пропущенные слова.

Атмосфера защищает Землю от падения _____, от резких перепадов _____.

11. Какова температура воздуха за бортом самолета, если он летит на высоте 9 км., а у земной поверхности температура составляет +24С.

12. От чего происходит нагревание воздуха?

1. От солнечных лучей
2. От поверхности Земли
3. От поверхности океана
4. От поверхности суши

13. Какое явление происходит при охлаждении насыщенного воздуха?

1. Конденсация
2. Испарение
3. Таяние
4. Замерзание

14. Чем дальше от экватора, тем...?

1. Меньше угол падения солнечных лучей
2. Сильнее ветер
3. Больше нагревается поверхность Земли
4. Больше нагревается воздух.

15. К главным климатообразующим факторам относят:

1. Географическую широту местности и океанические течения.
2. Направление господствующих ветров и рельеф.
3. Близость к морям и океанам и высота местности над уровнем моря.
4. Все ответы верны.

16. Многолетний режим погоды, характерный для какой-либо местности, называется:

1. Погода.
2. Климат.

3. Воздушная масса.
4. Атмосфера.

17. Какой тип облаков находится ниже всех?

1. Кучевые.
2. Слоистые.
3. Перистые.
4. Перламутровые.

18. Где 22 декабря Солнце находится в зените?

1. На Южном тропике.
2. На Северном тропике.
3. В любое время года.
4. Равномерного освещения не бывает никогда.

19. Где на Земле день равен ночи круглый год?

1. В районе Северного тропика.
2. В районе Южного тропика.
3. В районе экватора.
4. В районе Южного полярного круга.

20. Приведите примеры осадков, выпадающих:

1. Из облаков - _____
2. Из воздуха - _____

Критерии оценивания заданий:

«5»-18- 20- баллов

«4»- 15-17 баллов

«3»- 10-14 баллов

«2»- 9 баллов

Ответы:

- 1-2
- 2-3
- 3-4
- 4-1
- 5-3
- 6-3
- 7=5С
- 8-2
- 9- 1Д, 2Б, 3Г, 4В, 5А
- 10-метеориты, температура
- 1= -30 С
- 12-2
- 13-1
- 14-1
- 15-4
- 16-2
- 17-2
- 18-1
- 19-3
- 20- 1. Снег, град, дождь.
2. Роса, туман, гололед, иней, изморозь.

Контрольная работа №4 по теме «Население Земли».

1. У людей экваториальной расы

- А) светлая кожа, волосы волнистые.
- В) желтоватый цвет кожи, светлые прямые волосы.
- С) узкий разрез глаз, светлая кожа.
- Д) черный цвет кожи, голубые глаза.
- Е) темный цвет кожи, черные курчавые волосы, толстые губы, широкий нос.

2. Группы людей, которые объединяются по сходству внешних особенностей, обусловленных окружающей средой, называют:

- А) Расы.
- В) Народы.
- Д) Население.
- С) Нация.
- Д) Этнос.

3. Представители негроидной расы - коренные жители

- А) Северной и Южной Америки
- В) Европы и Азии
- С) Африки и Северной Америки
- Д) Африки и Австралии
- Е) Австралии и Южной Америки

4. Знаменитый ученый, доказавший равенство рас:

- А) Семенов
- В) Миклухо-Маклай
- С) Колумб
- Д) Птолемей
- Е) Магеллан

5. Наука о закономерностях воспроизводства населения.

- А) Биография.
- В) Литография.
- С) Демография.
- Д) Этнография.

Е) География.

6. Большинство представителей негроидной расы проживают в

А) Азии

В) Северной Америке

С) Африке

Д) Европе

Е) Южной Америке

7. Русские, украинцы, белорусы относятся к

А) европеоидной расе.

В) экваториальной расе.

С) австралонезийской семье.

Д) монголоидной расе.

Е) смешанной расе.

8. Основных человеческих рас на Земле:

А) 8

В) 10

С) 7

Д) 3

Е) 5

9. Представители монголоидной расы - коренные жители

А) Азии и Америки

В) Европы и Австралии

С) Европы и Африки

Д) Австралии и Азии

Е) Африки и Австралии

10. Количество жителей, проживающих на 1 км² называется:

А) плотностью

В) народом

С) этносом

Д) племенем

Е) нацией

Критерии оценивания заданий:

«5»-9-10- баллов

«4»- 7-8 баллов

«3»- 5-6 баллов

«2»- 4 балла

Ответы:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Е	А	Д	В	С	С	А	Д	А	А

Паспорт фонда оценочных средств

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

7 класс ГЕОГРАФИЯ (предмет)

№	Тема раздела	Наименование оценочного раздела
1	Главные особенности природы Земли	Тест
2	Население Земли	Тест

3	Океаны	Тест
4	Африка	Тест
5	Австралия и Океания	Тест
6	Южная Америка	Тест
7	Антарктида	Тест
8	Северная Америка	Тест
9	Евразия	Тест
10	Итоговая работа	Контрольная работа за год

Главные особенности природы Земли. Тест.

1. Какое утверждение о земной коре верное?

a)

земная кора имеет под материками и океанами одинаковое строение;

- б) океаническая земная кора толще, чем материковая;
 в) континентальная земная кора состоит из осадочного, гранитного и базальтового слоев горных пород.

2. Литосфера – это...

- а) твёрдая оболочка Земли, состоящая из земной коры и верхней части мантии;
 б) твёрдая оболочка Земли, состоящая из земной коры;
 в) верхняя часть мантии.

3. К внешним силам, формирующим рельеф Земли относятся:

- а) опускания земной коры; в) поднятия земной коры;
 б) вулканизм; г) работа ветра.

4. Слой атмосферы, который играет наиболее важную роль для жизни на Земле:

- а) стратосфера; б) тропосфера; в) мезосфера; г) ионосфера.

5. Какие данные содержит климатическая карта?

a)

- о температурах; в) об осадках;
 б) о направлении ветров; г) все ответы правильные.

6. Пассаты – это:

- а) постоянные ветры, дующие от тропиков к экватору;
 б) ветры, дующие с океана на сушу летом;
 в) ветры, меняющие направление дважды в год.

7.

Главным климатообразующим фактором является:

- а) количество солнечного тепла; б) количество осадков; в) географическая широта.

8. Самый южный климатический пояс Земли:

- а) арктический; в) экваториальный;
 б) антарктический; г) тропический.

9. К основным климатическим поясам относятся:

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

б)

10. Выберите правильные утверждения:

- а) Мировой океан оказывает сильное влияние на климат Земли;
 б) течения в Мировом океане возникают из-за рельефа дна;
 в) в Мировом океане живые организмы распространены неравномерно;
 г) температура воды в Мировом океане увеличивается от экватора к полюсам.

11. Смена природных зон в горах от подножия к вершине называется:

- а) природный комплекс; в) оледенение;
 б) высотная поясность; г) биологический круговорот.

12. В условиях низких температур формируется природная зона:

- а) тайги; в) смешанных лесов;
б) саванн и редколесий; г) влажных экваториальных лесов.

13. Установите соответствие:

- 1) страна-материк; а) Ватикан;
2) самое большое число жителей; б) родина человечества; 3)
«карликовая страна»; в) Австралия;
4) Юго-восток Африки. г) Китай.

14. Выберите пары, которые являются государствами (странами):

- а) Африка, Австралия; б) Турция, Франция; в) Америка, Россия.

15. Установите соответствие:

- платформа; а) низкие и средневысотные горы; 1)
область древней складчатости; б) равнины; 2)
3) сейсмический пояс; в) высокие горы;
4) область новой складчатости. г) границы литосферных плит.

Вариант 2.

1. Какое утверждение о литосфере верно?

- а) землетрясения чаще всего происходит на платформах;
б) материковая земная кора более мощная, чем океаническая; в)
по границам литосферных плит возвышаются горы;
г) большинство вулканов находится на границах литосферных плит. 2.

Какие силы формируют рельеф?

- а) внутренние силы; б) внешние силы;
в) внутренние и внешние силы одновременно.

3. Основной причиной землетрясений является:

- а) влияние активной деятельности людей; б)
воздействие космических сил; в) движение земной коры. 4.

Линия, соединяющая на карте точки с одинаковыми температурами:

- а) изотерма; б) изобара; в) изобата; г) изогипса.

5. Температура воздуха уменьшается от экватора к полюсам, так как изменяется:

- а) угол падения солнечных лучей; в) толщина тропосферы;
б) состав воздуха; г) направление постоянных ветров.

6. Сколько климатических поясов выделяется на поверхности Земли:

- а) 7; б) 10; в) 13; г) 15. 7.

Главная причина, от которой зависит количество тепла и света, поступающего на Землю:

- а) географическая широта; в) направление ветров;
б) рельеф местности; г) высота местности.

8. Самый северный климатический пояс Земли:

- арктический; в) субарктический; а)
антарктический; г) умеренный. б)

переходным климатическим поясам относятся:

- субантарктический; в) тропический; 9. К
б) умеренный; г) субэкваториальный. а)

Выберите правильные утверждения:

- океан накапливает и отдает атмосфере тепло;
б) лед образуется на всей поверхности Мирового океана;
в) изучение Мирового океана важно для человечества; г) на очень
больших глубинах в Мировом океане нет живых организмов. 11.

Природные зоны сменяют друг друга на поверхности Земли из-за:

- а) деятельности людей; в) движения воздушных масс;
б) разного количества тепла и влаги; г) рельефа.

12. Самая богатая по числу видов растений и животных природная зона:

- лесостепей и степей; в) смешанных лесов; а)
б) влажных экваториальных лесов; г) тайги. 13.

Установите соответствие:

- буддизм; а) этнос; 1)
народ; б) высокая плотность населения; 2)

- 3) Южная Азия; деятельность людей. в) комплексная карта; г) религия. 4)
14.
Выберите пары, которые являются государствами (странами):
а) Европа, Китай; б) Северная Америка, Австралия; в) Великобритания, Канада.
15. Установите соответствие «климатический пояс – его характеристика»:
1) экваториальный; а) мало осадков, высокие температуры; 2)
умеренный; б) жарко, есть сухой и влажный сезоны; 3)
тропический; в) выражены все сезоны года; 4)
субэкваториальный. г) влажный и жаркий климат.

Критерии оценивания заданий:

«5»- 20-23 балла

«4»- 17-19 баллов

«3»- 14-16 баллов

«2»- 13 баллов.

Ответы:

Вариант 1.

-
2. а 1. в
3. г
4. б 5. г
6. а
7. в 8. б
9. б, в
10. а, в
11. б
12. а
13. 1 – в; 2 – г; 3 – а; 4 - б
14. б
15. 1 – б; 2 – а; 3 – г; 4 - в

Вариант 2.

1. б 3.
2. в
в
4. а
5. а
6. в
7. а
8. а 9. а, г
10. а, в 11.
б 12. б
13. 1 – г; 2 – а; 3 – б; 4 - в
14. в 15.
1 – г; 2 – в; 3 – а; 4 - б

Население Земли. Тест.

1. Современная численность населения Земли превысила:
 1. 7 млрд. человек
 2. 6 млрд. человек
 3. 143 млн. человек
 4. 5 млрд. человек
2. Численность населения России составляет:
 1. 156 млн. человек
 2. 149 млн. человек
 3. 225 млн. человек
 4. 143 млн. человек
3. Какое, из перечисленных государств занимает пятое место по численности населения и по площади территории:
 1. Китай
 2. Бразилия
 3. Индия
 4. США
4. Превышение рождаемости над смертностью:
 1. Естественный прирост
 2. Механический прирост
 3. Урбанизация
 4. Плотность населения
5. Среди перечисленных стран лидирует по численности населения:
 1. США
 2. Австралия
 3. Россия
 4. Украина
6. Среди перечисленных стран, самый высокий показатель естественного прироста в:
 1. Бразилия
 2. Китай
 3. Япония
 4. Нигер
7. Самая распространенная религия в мире - более 2 млрд. человек:
 1. Буддизм
 2. Христианство
 3. Ислам
 4. Индуизм
8. Самая высокая плотность населения в:
 1. Африке
 2. Австралии
 3. Юго-Восточной Азии
 4. Юго-Западной Азии
9. Самая крупная городская агломерация в мире:
 1. Нью-Дели в Индии
 2. Бразилия в Бразилии
 3. Москва в России
 4. Токио в Японии
10. Крупнейшая страна мира по населению:
 1. Индия
 2. Китай
 3. США
 4. Япония

Критерии оценивания заданий

«5»- 9-10 баллов

«4»- 7-8 баллов

«3»- 5-6 баллов

«2»- 4 балла.

Ответы

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.

Океаны. Тест.

1. Площадь какого океана составляет 178,6 млн.км²?
А) Атлантический; Б) Тихий В) Северный Ледовитый; Г) Индийский.
2. Какой океан омывает берега 4 материков?
А) Атлантический; Б) Индийский В) Южный; Г) Тихий.
3. В Атлантической океане находится течение:
А) Куроисио; Б) Гольфстрим; В) Сомалийское.
4. В Тихом океане находится самая глубочайшая впадина на планете (11022м):
А) Зондский желоб; Б) Гренландское море; В) Марианский желоб.
5. -1; -2 – это средняя температура в поверхностном слое:
А) Северного Ледовитого океана; Б) Тихого океана; В) Индийского океана.
6. Теплое Мозамбикское течение является частью:
А) Северного Ледовитого океана; Б) Атлантического океана; В) Индийского океана.
7. Какой океан не имеет связи с Северным Ледовитым океаном?
А) Тихий; Б) Атлантический; В) Индийский.
8. Про Тихий океан можно сказать:
А) Он самый глубокий, самый древний, имеет множество вулканов, огромный запас тепла;
Б) Он протянулся от субарктических широт до Антарктиды, согласно теории литосферных плит – сравнительно молод;
В) самый мелководный, занимает пространство Северного полюса.
9. В бассейн какого океана входит самое соленое море мира (Красное море 42‰)?
А) Атлантический; Б) Индийский; В) Тихий.
10. Климат этого океана разнообразен, так как он лежит во всех климатических поясах:
А) Атлантический; Б) Тихий; В) Индийский.
11. Самая высокая степень загрязнения нефтепродуктами приходится на:
А) Тихий; Б) Индийский; В) Атлантический.
12. В каком океане находится море «без берегов» (Саргассово)?
А) Тихий; Б) Индийский; В) Атлантический.
13. Какие океаны соединяет Панамский канал? (выберите 2 океана)
А) Тихий; Б) Индийский; В) Атлантический. Г) Северный Ледовитый.
14. К бассейну какого океана относится Средиземное море?
А) Тихий; Б) Индийский; В) Атлантический. Г) Северный Ледовитый.
15. В каком океане находится аномальная зона, которая называется «Бермудский треугольник»?
А) Тихий; Б) Южный; В) Атлантический. Г) Северный Ледовитый.
16. Какой океан омывает берега самого холодного континента на планете?
А) Тихий; Б) Южный; В) Атлантический. Г) Северный Ледовитый.

17. Назовите самый малый по площади океан?
А) Тихий; Б) Индийский; В) Атлантический. Г) Северный Ледовитый.
18. В каком океане находится остров Мадагаскар?
А) Тихий; Б) Индийский; В) Атлантический. Г) Северный Ледовитый.
19. Какого океана первым из европейцев достиг Ф. Магеллан и дал ему название?
А) Тихий; Б) Индийский; В) Атлантический. Г) Северный Ледовитый.
20. По какому океану совершал свое путешествие в Индию, а открыл Новый Свет Х. Колумб?
А) Тихий; Б) Индийский; В) Атлантический. Г) Северный Ледовитый.

Критерии оценивания заданий

«5»- 17-20 баллов

«4»- 15-16 баллов

«3»- 10-14 баллов

Ответы

1.Б; 2.Г; 3.Б; 4.В; 5.А; 6.В; 7.В; 8.А; 9.А; 10.А; 11.Б; 12.В; 13.А,В; 14.В; 15.В; 16.Б; 17.Г; 18.Б; 19.А; 20.В.

Африка. Тест.

Вариант 1

Часть А

Выберите верный ответ

1. Площадь Африки составляет

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| а) 30,3 тыс. км ² | б) 30,3 млн. км ² | в) 303 млн. км ² |
|------------------------------|------------------------------|-----------------------------|

2. Крайней северной точкой материка является мыс

- | | | |
|--------------|---------------|------------|
| а) Рас-Хафун | б) Рас-Энгела | в) Альмади |
|--------------|---------------|------------|

3. Большая часть территории Африки находится между

- а) экватором и северным тропиком
б) экватором и южным тропиком
в) северным и южным тропиками

4. Пересек Южную Африку с запада на восток, исследовал реку Замбези

- | | | |
|------------------|---------------------|-----------------|
| а) Васко да Гама | б) Давид Ливингстон | в) Н.И. Вавилов |
|------------------|---------------------|-----------------|

5. Горы Атлас расположены

- | | | |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| а) на древней платформе | б) в области новой складчатости | в) в области древней складчатости |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|

6. В рельефе Африки преобладают

- | | | |
|----------------|--------------------------------|---------|
| а) низменности | б) возвышенности и плоскогорья | в) горы |
|----------------|--------------------------------|---------|

7. Высочайшая вершина Африки

- | | | |
|-------------|---------------|--------------------|
| а) г. Кения | б) г. Тубкаль | в) г. Килиманджаро |
|-------------|---------------|--------------------|

8. Самая высокая т° на Земле (+58° С) зарегистрирована в

- | | | |
|------------|----------|-----------|
| а) Триполи | б) Каире | в) Алжире |
|------------|----------|-----------|

9. Образование береговой пустыни Намиб связано

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| а) с горным рельефом на побережье | б) с влиянием Антарктиды | в) с холодным Бенгельским течением |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------------------------|

10. Самая длинная река Африки

- | | | |
|----------|--------|----------|
| а) Конго | б) Нил | в) Нигер |
|----------|--------|----------|

11. Самое длинное из пресноводных озер мира

- а) Виктория б) Ньяса в) Танганьика
- 12. Природная зона, занимающая 40% площади материка**
- а) экваториальные леса б) саванны в) пустыни
- 13. Наиболее изменены хозяйственной деятельностью человека**
- а) пустыни б) экваториальные леса в) саванны
- 14. Самая большая по площади страна Африки**
- а) Алжир б) Египет в) Судан
- 15. Пигмеи, нилоты, тутси относятся к расе**
- а) европеоидной б) экваториальной в) промежуточной

Часть В

1. Установите соответствие

Природная зона

1. Экваториальные леса
2. Саванны

Растения и животные

- а) травы, баобабы, жирафы, слоны
б) пальмы, фикусы, лианы, гориллы, окапи,
в) колючие кустарники, ящерицы, змеи, скорпионы

3. Пустыни

2. Установите соответствие

Климатический пояс

1. Экваториальный
2. Тропический

Особенности климата

- а) смена ТВМ и УВМ, жаркое сухое лето и влажная зима
б) теплый и влажный в течение всего года
в) жаркий, сухой, господство ТВМ

3. Субтропический

3. Дайте определения

Климат – это...

Заповедник – это...

Часть С

Определите протяженность Африки с запада на восток по экватору.

Вариант 2

Часть А - Выберите верный ответ

1. По размерам территории Африка уступает

- а) Евразии б) Северной Америке в) Южной Америке

2. Крайней восточной точкой материка является мыс

- а) Рас-Энгела б) Рас-Хафун в) Игольный

3. В отличие от других материков Африка пересекается

- а) южным полярным кругом
б) нулевым меридианом в) почти посередине экватором

4. Обогнал Южную Африку, открыл морской путь в Индию

- а) Васко да Гама б) Давид Ливингстон в) В.В. Юнкер

5. В основании большей части материка лежит

- а) область древнейшей складчатости
б) область новой складчатости в) древняя платформа

6. Приподняты на высоту более 1000 м

- а) Северная и Южная Африка
б) Южная и Восточная Африка в) Северная и Западная Африка

7. Наиболее высокими горами являются

- а) Капские б) Драконовы в) Атлас

8. На большей части Африки среднегодовая t° воздуха

- а) от 10 до 20° С б) ниже 10° С в) выше 20° С

9. Максимальное количество осадков выпадает

- а) на Эфиопском нагорье
б) на юго-западных склонах горы Камерун в) в бассейне реки Конго

10. Самая полноводная река Африки

- а) Замбези б) Конго в) Нил

11. Самое большое по площади озеро

- а) Виктория б) Чад в) Танганьика

12. Природная зона, занимающая 30% площади материка

- а) экваториальные леса б) саванны в) пустыни

13. Самое губительное стихийное бедствие для Африки

а) засухи

б) наводнения

в) землетрясения

14. Самая крупная страна по населению

а) Египет

б) Нигерия

в) ЮАР

15. Арабы, египтяне, ливийцы относятся к расе

а) европеоидной

б) экваториальной

в) промежуточной

Часть В

1. Установите соответствие

Природная зона

1. Экваториальные леса
2. Саванны
3. Пустыни

Растения, животные

- а) алоэ, молочай, шакалы, гиены
- б) пальмы, эбенное дерево, окапи, шимпанзе
- в) травы, зонтичные акации, зебры, бегемоты

2. Установите соответствие

Климатический пояс

1. Экваториальный
2. Субэкваториальный
3. Тропический

Особенности климата

- а) 2 сезона: сухая зима и влажное лето, смена ЭВМ и ТВМ
- б) постоянство, высокие t° , большая влажность
- в) жаркий, сухой, большая суточная амплитуда t°

3. Дайте определения

Рельеф – это...

Пустыня – это...

Часть С

Определите протяженность Африки с севера на юг по 20° в.д.

Критерии оценивания заданий:

В части А за каждый верный ответ ставится 1 балл (максимум 15 баллов).

В части В в 1 и 2 заданиях за каждое верно установленное соответствие – 1 балл; в 3 задании за каждое определение – 2 балла (максимум 10 баллов).

За часть С – 3 балла.

«5» - 26 – 28 баллов

«4» - 22 – 25 баллов

«3» - 18 – 21 балл

«2» - 17 и менее баллов

Ответы:

Вариант I

Часть А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
б	б	в	б	б	б	в	а	в	б	в	б	в	в	б

Часть В

1. 1-б; 2-а; 3-в

2. 1-б; 2-в; 3-а

3. Климат – многолетний режим погоды, характерный для данной местности.

Заповедник – территория, на которой сохраняются в естественном состоянии природные комплексы.

Часть С

$$43^{\circ} - 9^{\circ} = 34^{\circ}$$

$$34^{\circ} * 111.3 \text{ км} = 3784,2 \text{ км}$$

Вариант II

Часть А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
а	б	в	а	в	б	в	а	б	б	а	в	а	б	а

Часть В

1. 1-б; 2-в; 3-а

2. 1-б; 2-а; 3-в

3. Рельеф – совокупность неровностей земной поверхности, различающихся по

размерам, происхождению и возрасту.

Пустыня – природная зона, где выпадает крайне мало осадков, растительность отсутствует.

встречается очень редко или вовсе

Часть С
 $32^\circ + 35^\circ = 67^\circ$
 $67^\circ * 111,3 \text{ км} = 7457,1 \text{ км}$

Австралия и Океания. Тест
1 вариант

Часть А

Выберите верный ответ

1. Австралия омывается океанами

- А. Тихим и Индийским
- Б. Индийским и Атлантическим
- В. Атлантическим и Тихим
- Г. Тихим и Северным Ледовитым

2. Любая из точек Австралии имеет

- А. северную широту и восточную долготу
- Б. южную широту и восточную долготу
- В. северную широту и западную долготу
- Г. южную широту и западную долготу

3. Какая часть Австралии самая высокая

- А. северная
- Б. восточная
- В. центральная

4. Большой Барьерный риф находится

- А. у восточных берегов Австралии
- Б. у северных берегов Австралии
- В. у южных берегов Австралии

5. На наветренных склонах Большого Водораздельного хребта осадки выпадают

- А. в основном зимой
- Б. в основном летом
- В. равномерно в течение всего года

6. Север Австралии занимает климатический пояс

- А. субэкваториальный
- Б. тропический
- В. арктический
- Г. субтропический

7. Максимальные температуры воздуха на большей части материка Австралия наблюдаются в

- А. январе-декабре
- Б. декабре-ноябре
- В. марте-апреле
- Г. июне-июле

8. Преобладающим типом питания рек Австралии является

- А. дождевое
- Б. снеговое
- В. ледниковое

9. Река Муррей впадает

А. в Большой Австралийский залив

Б. в залив Карпентария

В. в Бассов пролив

10. К сумчатым животным относятся

А. утконос и кенгуру Б. кенгуру и коала В. коала и ехидна

11. Уникальность органического мира материка объясняется тем, что Австралия

А. самый сухой материк

Б. давно отделилась от других материков и располагается изолированно

В. не имеет ледников и действующих вулканов

12. К моменту прихода европейцев австралийские аборигены

А. занимались скотоводством и земледелием

Б. освоили скотоводство, но не знали земледелия

В. не освоили ни скотоводства, ни земледелия

13. Наибольшая плотность населения в настоящее время характерна

А. для северо-востока материка

Б. для центра материка

В. для юго-востока материка

14. Австралия занимает одно из ведущих мест в мире по поголовью

А. лошадей Б. коров В. овец

15. Большая часть островов Океании находится

А. в экваториальных и тропических широтах

Б. в тропических и умеренных широтах

В. в умеренных и арктических широтах

16. Вершинами огромных вулканических массивов, поднимающихся со дна океана, являются

А. острова Новая Зеландия

Б. остров Новая Гвинея

В. Гавайские острова

Г. острова Новая Каледония

Часть В

1. Восстановите цепочку причинно-следственных связей

А. На большей части материка расположены пустыни

Б. Горы задерживают влажные воздушные массы с океана

В. Выпадает мало осадков

2. Что такое крики?

3. О каком растении Австралии идёт речь?

У этого эндемика листья расположены ребром к солнечному свету, поэтому крона не затеняет почву. Их называют «деревья-насосы».

Часть С.

1. Почему в Австралии нет действующих вулканов, и не случаются землетрясения?

2. Определите тип климата по климатограмме и дайте характеристику данному климату



Тест по тем

Часть А

Выберите

1. Территория Австралии находится:

- А. в одном полушарии Б. в двух полушариях В. в трех полушариях

2. Практически посередине Австралия пересекается

- А. экватором
Б. южным тропиком
В. южным полярным кругом
Г. нулевым меридианом

3. Древней Австралийской платформе в рельефе соответствуют

- А. Большой Водораздельный хребет и Центральная низменность
Б. Центральная низменность и Западно-Австралийское плоскогорье
В. Западно-Австралийское плоскогорье и Большой Водораздельный хребет

4. Самая высокая вершина материка находится в

- А. юго - западной Б. северной части В. юго - восточной части материка

5. Большую часть Австралии занимает климатический пояс

- А. субэкваториальный Б. субтропический В. тропический.

6. Климат Австралии по сравнению с климатом Африки

- А. суше Б. влажнее В. холоднее

7. По своим природным особенностям озеро Эйр более всего из африканских озер напоминает

- А. Викторию

Б. Танганьики

В. Чад

Г. Ньяса

8. Большая часть рек материка относится к бассейну океана

А. Индийского

Б. Атлантического

В. Тихого

9. Наиболее характерны для Австралии

А. млекопитающие и сумчатые животные

Б. сумчатые и яйцекладущие животные

10. Какое животное не относится к сумчатым

А. коала

Б. кенгуру

В. ехидна

11. Большую часть Австралии занимают природные зоны

А. пустыни и влажные леса

Б. саванны и смешанные леса

В. саванны и пустыни

12. Австралия была колонией

А. Англии

В. Германии

Б. Голландии

Г. Франции

13. Ведущее место в сельском хозяйстве Австралии занимает

А. овцеводство

Б. овощеводство

В. разведение КРС

14. Столица Австралийского Союза — город

А. Сидней

Б. Мельбурн

В. Канберра

15. Острова Океании расположены

А. в Северном Ледовитом океане

Б. в Тихом океане

В. в Индийском океане

Г. в Атлантическом океане

16. Климат большинства из островов Океании характеризуется

- А. низкой влажностью и температурой воздуха
- Б. низкой влажностью и высокой температурой воздуха
- В. высокой влажностью и низкой температурой воздуха
- Г. высокими влажностью и температурой воздуха

Часть В

1. Восстановите цепочку причинно-следственных связей.

- А. Горы задерживают влажные воздушные массы с океана.
- Б. На восточных склонах Большого Водораздельного хребта расположены леса.
- В. На наветренных склонах гор выпадает много осадков.

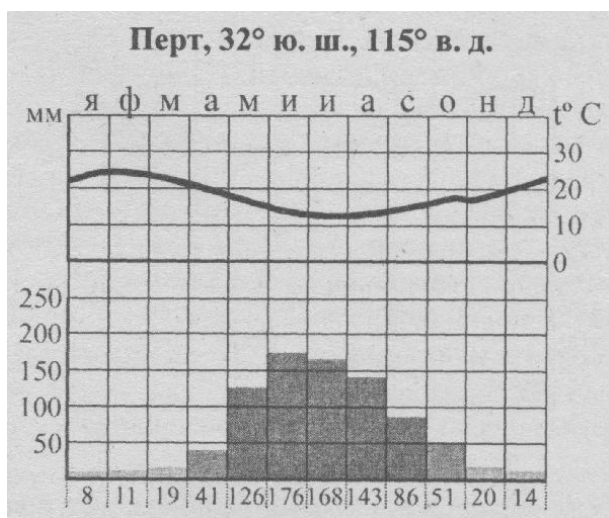
2. Что называется скрэбом?

3. Укажите самую большую речную систему Австралии.

Часть С.

1. Почему 75% видов растений и животных Австралии- эндемики?

2. Определите тип климата по климатограмме и дайте характеристику данному климату:



Критерии оценивания заданий:

Ответы части А и В оцениваются в 1 балл, части С – в 2 балла

Всего – 23 балла

21-23 балла на «5»

18-20 баллов на «4»

12-17 баллов на «3»

Менее 12 баллов на «2»

Ответы:

1 вариант

Часть А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
А	Б	Б	А	В	А	А	А	А	Б	Б	В	В	В	А	В

Часть В

1. БВА
2. Крики - временно пересыхающие реки
3. Эвкалипт

Часть С.

1. Потому что в основании материка находится древняя Австралийская платформа и области древней складчатости, нет стыков литосферных плит.
2. Тропический пустынный. Средняя месячная летняя (январская) температура составляет +24-+28 градусов. Количество осадков менее 250 мм в год. Большие суточные и годовые колебания температур воздуха. Сезон дождей (лето) – октябрь-март, сухой сезон (зима) – апрель - сентябрь

2 вариант

Часть А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Б	Б	Б	В	В	А	В	А	Б	В	В	А	А	В	Б	Г

Часть В

1. АВБ
2. Скрэб – заросли кустарников и низкорослых деревьев с мелкими кожистыми листьями.

Часть С

1. Австралия давно отделилась от других материков и органический мир развивался изолированно и хорошо сохранился.
2. Субтропический средиземноморский. Лето в основном жаркое и сухое, длится с декабря по март. Февраль — это самый жаркий месяц. В свою очередь зима — довольно влажная и прохладная. Самое большое количество осадков выпадает между маем и сентябрём. Средняя температура января +24. Июля +16 среднегодовое количество осадков – 600-800 мм.

Южная Америка. Тест

1. Южную Америку открыл...

- А) Х. Колумб Б) а. Веспучи В) Дж. Кук Г) А. Гумбольдт

2. Южную Америку омывают:

- а) три океана и три моря б) два океана и одно море в) два моря и два океана г) три моря и два океана

3. Материк Южная Америка расположен в следующих климатических поясах:

- а) антарктический д) субтропический южный
б) субтропический северный е) тропический
в) умеренный ж) экваториальный
г) субарктический з) субэкваториальный

4. Сколько полушарий Земли охватывает Южная Америка?

- А) одно Б) два В) три Г) четыре

5. По особенностям рельефа территория Южной Америки может быть разделена на...

- а) северную и южную части в) западную, центральную и восточную части
б) равнинно-плоскогорный Восток и высокогорный Запад г) северную с центральной и южную части

6. Наиболее обширные плоскогорья размещаются ...

- а) на юге материка б) на западе материка в) на востоке материка г) на севере и востоке материка

7. крупнейшие в мире месторождения медных руд, а также молибденовых, оловянных, серебряных и др. полиметаллов образовались в результате внедрения магмы в осадочные породы...

- а) на северном побережье в) во впадинах и прогибах платформы
б) на плоскогорьях востока г) в Андах

8. Умеренный климатический пояс получает развитие...

- а) в южной части материка в) в южной и центральной частях материка
б) на большей части севера материка г) в северной и центральной частях материка

9. Большая часть Южной Америки расположена...

- а) в экваториальном климатическом поясе б) в субэкваториальном климатическом поясе

в) в тропическом климатическом поясе

г) в умеренном климатическом поясе

10. На большей части материка средние месячные температуры изменяются...

а) от $+20^{\circ}$ до $+28^{\circ}$

в) от $+10^{\circ}$ - $+12^{\circ}$ до $+27^{\circ}$ - $+28^{\circ}$

б) от $+4^{\circ}$ до $+8^{\circ}$ - $+10^{\circ}$

г) от -2° - -4° до $+15^{\circ}$ - $+20^{\circ}$

11. На большей части материка количество осадков за год составляет...

А) от 2 000 до 3 000 мм

Б) от 1 000 до 2 000 мм

В) от 500 до 1 000 мм

Г) от 250 до 500 мм

12. Густота речной сети, полноводность рек и режим рек определяет...

а) географическое положение материка

б) особенности рельефа материка

в) большая протяжённость материка с С на Ю, с З на В.

г) распределение осадков на материке

д) распределение климатических поясов на материке

13. Самым высоким в мире является водопад...

а) Виктория на р. Замбези

в) Анхель на одном из притоков р. Ориноко

б) Игуасу на одном из притоков Параны

г) Ниагарский

14. Самым крупным высокогорным озером в мире является ...

а) Таганьинка

б) Маракайбо

в) Титикака

г) Ньяса

15. Сколько природных зон выделяется на материке?

А) 10

Б) 9

В) 8

Г) 6

16. Определите природную зону по следующим особенностям природных компонентов:

Влажный субтропический климат. Плодородные красновато-чёрные почвы. Травы, среди которых преобладают ковыли, дикое просо и др.

17. Установите соответствие между позициями, обозначенными цифрами и буквами

Объекты

Названия

1. Труднопроходимый, влажный вечно зелёный лес

А) сельва

2. дерево каучуконос

Б) кайман

3. вид крокодилов

В) гевея

Г) тукан

18. Большинство населения Южной Америки говорит на ...

- а) португальском языке
б) языке енародов кечуа, аймара и др.
в) испанском языке
г) аргентинском языке

19. самые большие по площади страны лежат в пределах равнинного востока

- а) Бразилия
б) Колумбия
в) Венесуэла
г) Аргентина

20. Выход к океанам имеют...

- а) все страны Южной Америки
б) все страны, кроме одной
в) все страны, кроме двух
г) все страны, кроме трех

Критерии оценивания заданий:

«5»- 10-11 баллов

«4»- 8-9 балла

«3»- 6-7 баллов

«2»- 5 баллов

Ответы:

1. А
2. В
3. В, Д, Е, Ж, З
4. В
5. В
6. В
7. Г
8. А
9. Б
10. А
11. Б
12. Г
13. В
14. В
15. В
16. В
17. 1-Г, 2-Б, 3-В
18. В
19. АВГ
20. В (Боливия и Парагвай)

Антарктида. Тест.

1. Окраинные части Антарктиды пересекаются:

- а) экватором;
- б) Северным полярным кругом;
- в) Южным полярным кругом;
- г) Южным тропиком.

2. Борьбу за достижение первым Южного полюса вели:

- а) Кук и Лазарев;
- б) Шеклтон и Моусон;
- в) Уилкс и Росс;
- г) Амундсен и Скотт.

3. В основании большей части Антарктиды лежит:

- а) древняя платформа;
- б) область древней складчатости;
- в) область молодой складчатости.

4. Наибольшая мощность ледникового купола отмечается:

- а) у побережий;
- б) в центре материка.

5. Главной причиной малого количества солнечного тепла, получаемого Антарктидой в январе, является:

- а) маленький угол падения солнечных лучей;
- б) высокая отражательная способность поверхности;
- в) наличие полярной ночи.

6. Климат центральной части материка отличается от климата побережий:

- а) более высокими температурами и большим количеством осадков;
- б) более высокими температурами и меньшим количеством осадков;
- в) более низкими температурами и большим количеством осадков;
- г) более низкими температурами и меньшим количеством осадков.

7. Среди представителей животного мира в Антарктиде отсутствуют:

- а) хищники;
- б) травоядные.

8. Особые климатические условия антарктических оазисов формируются вследствие действия:

- а) внутреннего тепла Земли;
- б) солнечного тепла;
- в) деятельности человека.

9. Полюс холода Антарктиды расположен:

- а) на станции «Восток»;
- б) на Южном полюсе;
- в) на леднике Росса;
- г) на станции «Мирный».

10. Самые крупные пингвины в Антарктиде:

- а) Адели;
- б) королевский;(императорский)
- в) Магеллана.

11. Антарктида была открыта:

- а) в 1775 году;
- б) в 1895 году;
- в) в 1820 году;
- г) в 1911 году.

12. Антарктида омывается:

- а) северными частями трёх океанов;
- б) южными частями трёх океанов;
- в) западными частями трёх океанов;
- г) восточными частями трёх океанов.

13. Земную кору Антарктиды формируют:

- а) области древнейшей и древней складчатости;
- б) области древней и средней складчатости;
- в) области средней складчатости и древняя платформа;

г) древняя платформа и область новой складчатости.

14. Главной причиной незначительного количества осадков на территории Антарктиды является:

- а) преобладание в течении года высокого атмосферного давления;
- б) удалённость центральных частей материка от океанов;
- в) низкая относительная влажность воздуха.

15. Наибольшая толщина льда в Антарктиде достигает:

- а) 4500 м;
- б) 1200 м;
- в) 5300 м;
- г) 3800 м.

16. Среди представителей животного мира по численности видов в Антарктиде преобладают:

- а) пресмыкающиеся;
- б) млекопитающие;
- в) птицы.

17. Климат побережий отличается от климата центральных районов материка:

- а) более низкими температурами и большим количеством осадков;
- б) более высокими температурами и большим количеством осадков;
- в) более высокими температурами и меньшим количеством осадков;
- г) более низкими температурами и меньшим количеством осадков.

18. Состояние ледникового покрова Антарктиды в наибольшей степени отражается:

- а) на газовом составе атмосферы;
- б) на уровне Мирового океана;
- в) на движении литосферных плит;
- г) на циркуляции воздушных масс.

19. Свободные ото льда выходы скальных пород на поверхность называются:

- а) трещинами;
- б) куполами;
- в) оазисами.

20. Ни на территории Антарктиды, ни в прибрежных водах не обитают:

- а) тюлени;
- б) киты;
- в) белые медведи;
- г) пингвины.

Критерии оценивания заданий:

«5»- 17-20 баллов

«4»- 14-16 балла

«3»- 10-13 баллов

«2»- 9 баллов.

Ответ

1-в 2-а 3-а 4-б 5-б 6-г 7-б 8-б 9-а 10-б 11-в 12-б 13-г 14-а 15-а 16-в 17-б 18-а 19-в 20-в

Северная Америка. Тест

1. Дополните: От Евразии Северная Америка отделяется узким...:

А) панамским каналом Б) проливом Дрейка В) Беринговым проливом

2. Какое место по величине занимает данный материк среди остальных:

А) второе Б) четвертое В) третье

3. Водами каких заливов омывается материк:

А) Гудзонов, Мексиканский Б) Гудзонов, Бенгальский В) Гвинейский, Бенгальский

4. Дополните: На северо-востоке материка расположен полуостров:

А) Флорида Б) Лабрадор В) Калифорния

5. Кто первым достиг берегов Северной Америки:

А) А. Веспуччи Б) Ф. Магеллан В) Х. Колумб

6. Самая высокая вершина в Кордильерах - это гора:

А) Митчел Б) Лаган В) Мак-Кинли

7. Кордильеры расчленены глубокими речными долинами:

А) грабенами Б) порогами В) каньонами

8. Определите тип климата: «Весь год влажная погода с высокими температурами, но большая часть осадков выпадает летом»:

А) субтропический Б) субэкваториальный в) умеренный

9. Самый северный остров материка - это:

А) Элсмир Б) Банкс В) Баффинова Земля

10. Определите тип климата: «Летом преобладают умеренные воздушные массы с западными ветрами, а зимой - арктические с северо-восточными ветрами. Осадков выпадает мало. Средняя температура июля от +8 до +12 градусов, а января от -32 до -24 градусов»:

А) арктический Б) субарктический В) умеренный

11. Где концентрируются рудные полезные ископаемые?

А) северная часть равнин Б) горы Аппалачи В) полуостров Флорида

12. Укажите реку бассейна Северного Ледовитого океана:

А) Колумбия Б) Макензи В) Колорадо

13. Определите тип питания реки Миссури:

А) подземный Б) снеговой В) дождевой, снеговой

14. Отметьте самое большое пресноводное озеро в мире:

А) Мичиган Б) Онтарио В) Верхнее

15. Укажите представителей фауны американской зоны тундры:

А) олень, лось, вапити, скунс

Б) заяц, лемминг, горностаи, белый песец

В) койот, енот, овцебык, лемминг

16. Укажите представителей флоры широколиственных и смешанных лесов:

А) клен, дуб, липа, платан, кизил, лещина

Б) ель, пихта, лиственница, береза, осина

В) белая и красная сосны, клен, береза, каштан

17. Укажите коренную нацию материка:

А) американцы Б) индейцы В) канадцы

18. Определите тип жилища, в котором живут эскимосы:

- в) Россия
8. На реке Темзе расположен город:
- а) Лондон
б) Рим
в) Париж
9. Каким полезным ископаемым богаты страны Юго-Западной Азии?
- а) медной рудой
б) углем
в) нефтью
10. Япония занимает первое место в мире по производству:
- а) автомобилей
б) мебели
в) тракторов
11. Пустыня, находящаяся на территории Индии:
- а) Сахара
б) Тар
в) Каракумы
12. Какое крупное копытное животное обитает в Тибете?
- а) овцебык
б) сайгак
в) як
13. Какие острова больше всего страдают от тайфунов?
- а) Новая Земля
б) Японские
в) Сицилия
14. К горам Евразии не относятся:
- а) Анды, Кордильеры, Драконовы горы
б) Гималаи, Урал, Кавказ
в) Карпаты, Пиренеи, Альпы
15. Установите правильное соответствие природной зоны и типа почв:
- | | |
|------------|-------------------------------|
| 1) пустыня | а) черноземы |
| 2) степь | б) красно-бурые |
| 3) гилея | в) красно-желтые ферраллитные |

Критерии оценивания заданий:

«5»- 13-15 баллов

«4»- 10 -12 баллов

«3»- 7-9 баллов

«2»- 8 баллов.

Ответы:

1. 1)-б,2)-а, 3)-в; 2-б; 3-б; 4-а; 5-в; 6-а; 7-б; 8-а; 9-в; 10-а; 11-б; 12-в; 13-б; 14-а; 15-3

Итоговая контрольная работа.

1 вариант

1. Части света:

- А) Африка, Европа, Америка, Австралия, Антарктида, Азия.
- Б) Южная Америка, Австралия, Северная Америка, Евразия, Антарктида, Африка.
- В) Европа, Азия, Южная Америка, Австралия, Антарктида.

2. Антарктиду открыли:

- А) Шмидт С,А, Ф.Магелан,
- Б) Р.Амундсен, Пржевальский Ф.Ф.
- В) Ф.Белинсгаузен, М.Лазарев

3. К картам по содержанию относятся карты:

- А) Материков, океанов и их частей.
- Б) Тематические и общегеографические
- В) мелкомасштабные, крупномасштабные и среднемасштабные.

4. Материковая земная кора состоит из :

- А) 4 слоев
- Б) 3 слоев
- В) 2 слоев

5. Основными формами рельефа Земли являются:

- А) Горы и равнины
- Б) Низменности, плоскогорья и возвышенности.
- В) Высокие и низкие горы.

6. Основные климатические пояса мира:

- А) Субэкваториальный, арктический, умеренный
- Б) Экваториальный, тропический, умеренный, арктический.
- В) Субтропический, субэкваториальный, субантарктический

7. На экваторе пояс:

- А) низкого давления,
- Б) высокого давления
- В) переходного давления.

8. Берега Евразии омывают моря:

- А) Южного океана
- Б) Северного Ледовитого, Атлантического, Тихого, Индийского океанов
- В) Атлантического, Индийского, Тихого океанов.

9. Самыми высокими горными системами Евразии являются:

- А) Анды, Кордильеры, Аппалачи
- Б) Гималаи, Памир, Тибет
- В) Скалистые горы, Береговой хребет

10. Самый холодный климатический пояс Евразии:

- А) антарктический
- Б) умеренный
- В) экваториальный

11. Крупнейшие реки Северной Америки:

- А) Миссури, Макензи, Юкон.
- Б) Амазонка, Оранжевая, Лимпопо.
- В) Волга, Амур, Сырдарья.

12. Государства Северной Америки:

- А) Бразилия, Аргентина, Чили
- Б) С.Ш.А, Канада, Мексика.
- В) Китай, Россия, Казахстан.

13. Горы Южной Америки:

- А) Анды
- Б) Аппалачи
- В) Атлас.

14. Реки Африки:

- А) Конго, Нигер, Нил
- Б) Миссисипи, Миссури, Огайо
- В) Муррей, Мургаб.

15. В Австралии представители животного мира отличаются тем, что у большинства из них есть:

- А) сумка
- Б) рога
- В) хвост.

16. В экваториальных лесах растения растут в:

- А) 1 ярус
- Б) 2 яруса
- В) 3 яруса

17. Местных жителей Австралии называют:

А) аборигены

Б) индейцы

В) папуасы

18. Температуры на материке Антарктида в течение всего года:

А) положительные

Б) низкие отрицательные

В) по сезонам : отрицательные и высокие положительные.

19 По рельефу Антарктида самый:

А) высокий

Б) низкий

В) средний материк

20 Главная река Австралии:

А) Амазонка

Б) Нил

В) Муррей

21 На материке Австралия находится государство:

А) Мексика

Б) Австралийский союз

В) Франция.

22. На материке Антарктида население:

А) негроиды

Б) экваториальной расы

В) нет постоянного населения

23. Берега Австралии омывают моря:

А) Индийского океана

Б) Северного Ледовитого океана

В) Атлантического океана.

24. На материке Евразия по численности преобладают:

А) европеоиды

Б) монголоиды

В) негроиды

25. Крайние точки Евразии:

А) Фроуэрд, Сент- Чарлз, Рас Энгела, Рас Хафун

Б) Йорк, Юго –Восточный, Юго-западный,

В) Рока, Челюскин, Пиай, Дежнева

2 вариант

1. Материки земного шара:

А) Африка, Европа, Америка, Австралия, Антарктида, Азия.

Б) Южная Америка, Австралия, Северная Америка, Евразия, Антарктида, Африка.

В) Европа, Азия, Южная Америка, Австралия, Антарктида.

2 Первое кругосветное плавание совершил:

А) Ф.Магеллан,

Б) Пржевальский Ф.Ф.

В) М.Лазарев

3. К картам по охвату территории относятся карты:

А) Материков, океанов, государств и их частей.

Б) Тематические и общегеографические

В) мелкомасштабные, крупномасштабные и среднемасштабные.

4 Океаническая земная кора состоит из :

А) 4 слоев

Б) 3 слоев

В) 2 слоев

5. К равнинным формами рельефа Земли относятся:

А) горы и равнины

Б) низменности, плоскогорья и возвышенности.

В) высокие и низкие горы.

6. К промежуточным климатическим поясам мира:

А) субэкваториальный, арктический, умеренный

Б) экваториальный, тропический, умеренный, арктический.

В) субтропический, субэкваториальный, субантарктический

7. На тропиках пояс:

А) низкого давления,

Б) высокого давления

В) переходного давления.

8. Берега Африки омывают моря:

- А) Северного Ледовитого океана
- Б) Северного Ледовитого, Атлантического, Тихого, Индийского океанов
- В) Атлантического, Индийского, Южного

9. Самой высокой горной системой Южной Америки являются:

- А) Анды,
- Б) Гималаи, Памир, Тибет
- В) Скалистые горы, Береговой хребет

10. Самый теплый климатический пояс Африки:

- А) антарктический
- Б) умеренный
- В) экваториальный

11. Крупнейшие реки Африки:

- А) Миссури, Макензи, Юкон.
- Б) Нил, Конго, Нигер.
- В) Волга, Амур, Сырдарья.

12. Государства Южной Америки:

- А) Бразилия, Аргентина, Чили
- Б) С.Ш.А, Канада, Мексика.
- В) Китай, Россия, Казахстан.

13. Горы Северной Америки:

- А) Анды
- Б) Аппалачи
- В) Атлас.

14. Реки Северной Америки:

- А) Конго, Лимпопо, Нил
- Б) Миссисипи, Миссури, Юкон
- В) Муррей, Мургаб.

15. В Австралии представители животного мира отличаются тем, что большинство из них:

- А) хищники
- Б) сумчатые
- В) земноводные

16. В саване растения растут:

- А) в основном травянистые растения
- Б) много деревьев и почти нет травы
- В) только кустарники

17 Местных жителей Северной Америки называют:

- А) аборигены
- Б) индейцы
- В) папуасы

18. Температуры на материке Австралия в течении всего года:

- А) положительные
- Б) низкие отрицательные
- В) по сезонам : отрицательные и высокие положительные.

19 По рельефу Австралия самый:

- А) высокий
- Б) низкий
- В) средний материк

20 Главная река Южной Америки:

- А) Амазонка
- Б) Нил
- В) Муррей

21 На материке Северная Америка расположено государство:

- А) Мексика
- Б) Австралийский союз
- В) Франция.

22. На материке Африка преобладает население расы:

- А) негроидной
- Б) экваториальной расы
- В) нет постоянного населения

23. Берега Антарктиды омывают моря:

- А) Индийского океана
- Б) Южного
- В) Атлантического океана.

24. На материке Евразия по численности преобладают:

- А) европеоиды

Б) монголоиды

В) негроиды

25 Крайние точки Африки :

А) Фроуэрд, Сент- Чарлз, Рас Энгела, Рас Хафун

Б) Йорк, Юго –Восточный, Юго-западный,

В) Рока, Челюскин, Пиай, Дежнева

Критерии оценивания заданий:

«5»- 22-25 баллов

«4»- 18-21балл

«3»- 14-17 баллов

«2»- 13 баллов.

Ответы:

1 вариант

1А, 2В, 3Б, 4Б, 6Б, 7А, 8Б, 9Б, 10А, 11А, 12Б, 13А, 14А, 15А, 1:В, 17А, 18Б, 19А, 20В, 21Б, 22В, 23А, 24Б, 25В

2 вариант:

1Б, 2А, 3А, ;4В, 5Б, 6В, 7Б, 8В, 9А, 10В, 11Б, 12А, 13Б, 14Б, 15Б, 16А, 17Б, 18А, 19Б, 20А, 21А

22 А, 23Б, 24Б, 25А

Паспорт фонда оценочных средств
для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
8 класс ГЕОГРАФИЯ (предмет)

№	Тема раздела	Наименование оценочного раздела
1	Наша Родина на карте мира	Тест
2	Рельеф. Геологическое строение и минеральные ресурсы.	Тест
3	Климат и климатические ресурсы	Тест
4	Внутренние воды, и водные ресурсы	Тест
5	Почвы и почвенные ресурсы	Тест
6	Растительный и животный мир. Биологические ресурсы	Тест
7	Природные комплексы России	Тест
8	Человек и природа	Тест
10	Итоговая работа	Контрольная работа за год

Тема «Наша Родина на карте мира». Тест.

1. Сколько морей принадлежит бассейну Тихого океана
 А) 13 Б) 26 В) 5 Г) 10

2. Найдите соответствие:

<i>№</i>	<i>Крайние точки России</i>	<i>№</i>	<i>географические объекты</i>
1	Северная	А	м. Дежнева
2	Южная	Б	м. Челюскин
3	Западная	В	г. Базардюзю
4	Восточная	Г	Песчаная коса (Куршская) к западу от Калининграда

3. Россия имеет только морскую границу с государствами:

- А) Норвегия и Япония; Б) Япония и Китай;
 В) Япония и США.

4. На Севере Россия омывается морями:

- А) Белое, Баренцево, Карское; Б) Берингово, Карское, Лаптевых;
 В) Балтийское, Черное, Белое.

5. Площадь России равна:

- А) 17,1 млн. км²; Б) 17,8 млн. км²;
 В) 22,4 млн. км².

6. Широта крайней восточной точки:

- А) 170 з. д.;
 Б) 170 в .д..

7. Россия пересекается

- А) с экватором; Б) с северным тропиком;
 В) с северным полярным кругом.

8. Самая длинная граница России с государством:

- А) Монголия; Б) Китай;
 В) Казахстан; Г) Украина.

9. По каким рекам проходит граница России:

- А) по Амуру; Б) по Тереку;
 В) по Уссури; Г) по Куре.

10. С какой страной у России граница начинается с берега Баренцева моря:

- А) с Финляндией; Б) с Норвегией;
 В) с Эстонией.

11. Найдите соответствие

<i>№</i>	<i>Бассейн океана</i>	<i>№</i>	<i>Моря</i>
1	Северный ледовитый	А	Охотское
2	Тихий	Б	Карское
3	Атлантический	В	Черное

12. Основной источник загрязнения морей

- А) морской транспорт Б) аварии нефтеналивных судов
 В) промышленные отходы

13. Моря Тихого океана имеют ресурсы

- А) Дешевый транспортный путь, курорты

- Б) Биологические ресурсы, дешёвый транспортный путь

В) Дешёвый транспортный путь, энергия прилива и отлива, биологические ресурсы

Критерии оценивания заданий:

«5»- 11-13 баллов

«4»- 9-10 баллов

«3»- 7-8 баллов

«2»- 6 баллов.

Ответы:

1-Б, 2-1Б,2В,3А,4Г, 3-В,4-А, 5-А, 6-А, 7-В, 8-В, 9- А,В, 10-Б, 11- 1Б,2А,3В, 12 – В, 13-Б

Рельеф. Геологическое строение и минеральные ресурсы. Тест.

№1. Самые высокие горы России это:

- 1) Алтай;
- 2) Кавказ;
- 3) Саяны;
- 4) Урал.

№2. Геологическая эра, которая продолжается и сейчас называется:

- 1) мезозойская;
- 2) кайнозойская;
- 3) палеозойская.

№3. Низшая точка поверхности России (- 28 м) расположена:

- 1) на берегу озера Эльтон
- 2) в Минусинской котловине
- 3) на берегу Каспийского моря
- 4) в Васюганских болотах

№4. Самая высокая горная вершина Алтая:

- 1) Шхара
- 2) Победа
- 3) Белуха
- 4) Мунку-Сардык

№5. Подберите к названиям рельефа соответствующие понятия:

1. ____, 2. ____, 3. ____, 4. ____, 5. ____, 6. ____.

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| 1. Восточно-Европейская. | А. хребет; |
| 2. Среднесибирское | Б. горы; |
| 3. Кавказ. | В. плоскогорье; |

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 4. Алтай. | Г. равнина; |
| 5. Черского. | Д. низменность; |
| 6. Приволжская. | Е. возвышенность. |

№6. В каких горах находятся названные горные вершины?

1. _____ , 2. _____ , 3. _____ .

- | | |
|------------|-------------------------|
| 1. Урал. | А. Белуха; |
| 2. Кавказ. | Б. Казбек; |
| 3. Алтай. | В. Народная; |
| | Г. Конжаковский Камень. |

№7. Выделите формы рельефа, созданные внутренними процессами в земной коре.

1. Горы.
2. Овраги.
3. Долины рек.
4. Песчаная гряда.

№8. Соотнесите названия и геологические термины:

1. _____ , 2. _____ , 3. _____ , 4. _____ , 5. _____ .

- | | |
|-----------------------|---------------|
| 1. Русская. | А. щит; |
| 2. Сибирская. | Б. платформа; |
| 3. Балтийский. | В. плита. |
| 4. Западно-Сибирская. | |
| 5. Алданский. | |

№9. В каких горах сейсмичность не проявляется?

1. На Урале.
2. На Кавказе
3. На Саянах.
4. На Алтае
5. На Памире.

№10. Определите, в результате каких причин проявляется активная сейсмическая деятельность на Камчатке и Курилах.

1. Происходит столкновение двух литосферных плит: Евразийской и Тихоокеанской.
2. Происходит раздвижение двух литосферных плит.
3. Материковая и океаническая плиты скользят относительно друг друга.

№11. Попробуйте «заглянуть» в прошлое Земли – геологическую историю земной поверхности. В каких периодах происходили следующие события?

1. _____, 2. _____, 3. _____ .

1. Активная вулканическая деятельность. Образование железных руд. Зарождение жизни в воде.
2. Вымирание гигантских рептилий. Появление птиц и млекопитающих. Образование нефти, горючих сланцев, мела, угля, фосфоритов.
3. Несколько оледенений. Появление человека. Формирование природных зон. Образование торфа, месторождений золота, алмазов, драгоценных камней.

А. четвертичный период;

Б. архейский;

В. меловой.

№12. Какой уклон поверхности имеют равнины?

1. _____, 2. _____, 3. _____ .

1. Восточно-Европейская.

А. на север;

2. Западно-Сибирская.

Б. на юг;

3. Среднесибирское плоскогорье.

В. к северу и к югу.

№13. Для какой тектонической структуры характерно только горизонтальное залегание горных пород?

1. Щит.

2. Плита.

3. Платформа.

4. Складчатость.

№14. Почему Уральские горы так богаты полезными ископаемыми?

1. Месторождения полезных ископаемых находятся под толщиной осадочных пород.
2. Это древняя складчатая область.
3. Внешние процессы разрушают горы, обнажая месторождения полезных ископаемых.
4. Они пересекают несколько природных зон.

№15. Какие внутренние процессы формируют рельеф?

1. Действие силы тяжести.

2. Действия земной коры.

3. Вулканизм.

4. Выветривание.

№16. Какая форма рельефа образуется на стыке литосферных плит?

1. Мелкосопочник.
2. Равнина.
3. Горы.
4. Плоскогорье.

№17. К каким тектоническим структурам приурочены месторождения в основном рудных полезных ископаемых?

1. К плитам.
2. К складчатым областям.
3. К щитам.
4. К платформам.

№18. Как образовались осадочные горные породы?

1. В результате действия высоких температур в слоях Земли.
2. Из магмы, поднимавшейся на земную поверхность.
3. Из накопившихся в древних морях и озёрах остатков растений и животных.

№19. Для какой местности характерен наиболее эрозионный рельеф? Определите, с чем это связано.

1. Горная местность.
 2. Равнина.
- А. деятельность текущей воды проявляется в накоплении рыхлых горных пород;
- Б. стекающая вода постепенно разрушает твёрдые породы, сносит рыхлый материал.

№20. Какие процессы, вызванные силой тяжести, наблюдаются?

1. _____, 2. _____, 3. _____.

1. На берегах рек. А. обвалы, осыпи;
2. В горах. Б. сели.
3. На склонах оврагов.

Критерии оценивания заданий:

«5»- 17-20 баллов

«4»- 14-16 баллов

«3»- 10-13 баллов

«2»- 9 баллов.

Ответы:

№ вопроса	ответ
1	2
2	2
3	3
4	3
5	1г, 2в, 3б,4б,5а, 6е
6	1вг, 2б,3а
7	1
8	1б, 2б, 3а, 4в, 5а
9	1
10	1
11	1б, 2в, 3а
12	1в, 2а, 3а
13	2
14	2, 3
15	2,3
16	3
17	2, 3
18	3
19	1б
20	1а,2а,б, 3а

Климат и климатические ресурсы.Тест.

1. Какой из перечисленных факторов не является климатообразующим?

1) географическая широта 2) циркуляция воздушных масс 3) рельеф 4) состав горных пород

2. Определите, какой из названных коэффициентов является климатическим показателем:

1) коэффициент увлажнения 2) коэффициент теплопроводности 3) коэффициент сопротивления 4) коэффициент вязкости

3. На какой географической широте территория России получает максимальное количество солнечной радиации?1) 45° с.ш. 2) 50° с.ш.3) 55° с.ш. 4) 60° с.ш.

4. Что такое суммарная радиация?
- 1) общая радиация всех АЭС территории
 - 2) общее количество солнечной энергии, достигающее поверхности Земли
 - 3) накопленная радиация в местах хранения отработанного ядерного топлива
 - 4) величина проникающей радиации при ядерном взрыве
5. Какая поверхность больше других поглощает солнечную радиацию? 1) снег 2) лес 3) песок 4) чернозем
6. Какова ширина атмосферного фронта?
- 1) 500-1500 м
 - 2) несколько км
 - 3) более 10 км
 - 4) несколько десятков км
7. Как движется воздух в циклоне на территории России?
- 1) от периферии к центру, отклоняясь против часовой стрелки
 - 2) от центра к периферии, отклоняясь по часовой стрелке
 - 3) от центра к периферии, отклоняясь против часовой стрелки
 - 4) от периферии к центру, отклоняясь по часовой стрелке
8. В каком районе России наиболее высокие средние температуры января?
- 1) в Приморье
 - 2) на Алтае
 - 3) в Предкавказье
 - 4) в Нечерноземье
9. В каком районе России выпадает минимальное количество осадков?
- 1) на Новосибирских островах
 - 2) в Забайкалье
 - 3) в Прикаспийской низменности
 - 4) на полуострове Ямал
10. Что такое испаряемость?
- 1) количество влаги, которое может испариться с поверхности при данных атмосферных условиях
 - 2) количество влаги, которое испаряется с данной территории за год
 - 3) количество влаги, которое остается на данной территории к ночи, после дневного испарения
 - 4) количество влаги, которое может испариться с поверхности после выпадения на нее 1000 мм осадков в год
11. Какой климат характерен для европейской части России?
- 1) континентальный
 - 2) умеренно континентальный
 - 3) резко континентальный
 - 4) муссонный
12. Какой показатель не является агроклиматическим ресурсом?
- 1) продолжительность периода со среднесуточной температурой более 10° С
 - 2) коэффициент увлажнения
 - 3) мощность и продолжительность снежного покрова
 - 4) количество осадков в жидкой фазе
13. Какими особенностями определяется строительство на Русском Севере изб на высоком подклете?
- 1) ежегодными наводнениями
 - 2) высоким уровнем снежного покрова
 - 3) защитой от диких животных
 - 4) традиционными верованиями
14. В каком городе России существует круглогодичный отопительный сезон?
- 1) в Вологде
 - 2) в Норильске
 - 3) в Петропавловске-Камчатском
 - 4) в Чите
15. Какова влажность воздуха при суховеях? 1)

Критерии оценивания заданий:

«5»- 13-15 баллов

«4»- 11-12 баллов

«3»- 9-10 баллов

«2»- 8 баллов.

Ответы:

- 1-4
- 2-1
- 3-1
- 4-2
- 5-4
- 6-4
- 7-1
- 8-3
- 9-3
- 10-1
- 11-2
- 12-4
- 13-2
- 14-2
- 15-3

Внутренние воды, и водные ресурсы. Тест

1. Равнинные реки: а) Северная Двина б) Терек в) Обь с Иртышом г) Кубань
2. Падение реки: а) превышение устья над истоком б) превышение истока реки над устьем в) разница между истоком и устьем
3. Наиболее высокий уровень воды в реке, ежегодно повторяющийся в одинаковые сроки: а) половодье б) межень в) паводок г) годовой сток
4. Выберите правильное утверждение: а) Обь - крупнейший приток Иртыша б) устье Волги – Каспийское море в) Северная Двина – горная река
5. Выберите соленые, маловодные и бессточные озера: а) Чаны б) Эльтон в) Ладожское г) Псковское д) Селигер е) Баскунчак
6. Самая длинная река в России: а) Амур б) Обь с Иртышом в) Лена г) Енисей
7. Площадь болот в России составляет: а) 10% б) 11% в) 9% г) 12%
8. Горные ледники распространены на: а) побережье Северного Ледовитого океана
б) Восточно-Европейская равнина в) Западно- Сибирская равнина г) Кавказе. Саянах, Алтае
9. Летом усmerяют жару, зимой смягчают холода, увлажняют наветренные берега испаряющейся с их поверхности влагой: а) болота б) озера в) многолетняя мерзлота
г) ледники
10. Подземные воды – это.....
Озера – это.....

Критерии оценивания заданий:

«5»- 9-10 баллов

«4»- 7-8 баллов

«3»- 5-6 баллов

«2»- 4 баллов.

Ответы:

1. а, в 2. б 3. а 4. б 5. а, б, е 6. б 7. а. 8. г 9. б 10. **Подземные воды** — воды, находящиеся в толще горных пород верхней части земной коры в жидком, твёрдом и газообразном состоянии. **Озеро** — компонент гидросферы, представляющий собой естественно возникший водоём, заполненный в пределах озёрной чаши (озёрного ложа) водой и не имеющий непосредственного соединения с морем (океаном).

Почвы и почвенные ресурсы. Тест

№1. В.В. Докучаев назвал почву «зеркалом» природы. Какие компоненты природы отражает почва?

1. Климат.
2. Растительность.
3. Животный мир.
4. Рельеф.
5. Горные породы.
6. Грунтовые воды.
7. Деятельность человека.
8. Всё перечисленное.

№2. Что влияет на процесс образования гумуса в почве?

1. Количество и состав органического вещества.
2. Скорость разложения органической массы.
3. Температура воздуха.
4. Увлажнение.
5. Почвенные микроорганизмы.
6. Всё перечисленное.

№3. Определите, какая растительность соответствует почвам.

- | | |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1. Тундровые глеевые _____. | А) травянистая степь; |
| 2. Подзолистые _____. | Б) таёжные леса; |
| 3. Дерново-подзолистые _____. | В) смешанные леса; |
| 4. Чернозёмы _____. | Г) мхи и кустарнички. |

№4. В чём заключается обмен веществ в почве?

1. Влага просачивается сверху вниз и переносит с собой органические и минеральные вещества в нижние слои.
2. Влага поднимается снизу вверх и несёт с собой минеральные вещества в верхние слои.
3. Минеральные вещества поднимаются и опускаются по корням растений.
4. Всё вышеизложенное.

№5. Какие почвы называются тяжёлыми?

1. Глинистые.
2. Песчаные.
3. Суглинистые.

№6. В каких климатических условиях образуется чернозём?

1. В районах, где увлажнение близко к достаточному ($K = 0,55 - 1$).
2. в районах, где увлажнение превышает испарение ($K > 1$).
3. Там, где среднегодовые температуры отрицательны.

№7. Как воздействуют на почву землерои (черви, муравьи, кроты, личинки жуков и др.)?

1. Рыхлят почву.
2. Уплотняют почву.
3. Перерабатывают органические частицы, корни растений.
4. Увлажняют почву.

№8. Какая зональность почв характерна для нашей страны?

1. Широкая.
2. Вытянутая меридионально.

№9. Какие почвы распространены на территории с избыточным увлажнением?

1. Чернозёмы.
2. Каштановые.
3. Дерново-подзолистые.
4. Подзолистые.
5. Тундровые глеевые.

№10. В условиях какого климата формируются мерзлотно-таёжные почвы?

1. Субарктического климата.
2. Умеренно континентального.
3. Континентального.

4. Резко континентального.

№11. Определите, при каких климатических условиях образуются тундровые глеевые почвы.

1. В условиях низких температур, переизбытка влаги, связанного с большим количеством осадков и малым испарением.
2. В условиях низких температур, переизбытка влаги. Связанного с малым испарением и оттаиванием в летний период верхнего горизонта почвы.

№12. В каких природных зонах чаще встречаются солончаки?

1. В лесостепи.
2. В полупустыне.
3. В пустыне.

№13. Какую информацию можно узнать по почвенной карте России?

1. Распространение типов почв.
2. Распространение подтипов почв.
3. Механический состав почв.
4. Степень увлажнения.
5. В полупустыне.

№14. В каких природных зонах пахотных земель больше, чем лесов?

1. В тайге.
2. В смешанных лесах.
3. В лесостепи.
4. В степи.
5. В полупустыне.

№15. Что подразумевается под земельными ресурсами страны?

1. Земли, пригодные для сельского хозяйства.
2. Все земли на территории страны.
3. Земли, занятые лесами.

№16. Каких земель больше в земельном фонде страны?

1. Сельскохозяйственных земель.
2. Земель, занятых лесами.
3. Земель, занятых пустынями.

№17. Какие почвы используются для размещения пастбищ?

1. Чернозёмы.
2. Подзолистые.
3. Каштановые.
4. Бурые.

№18. Какая часть России более богата почвенными ресурсами?

1. Европейская.
2. Азиатская.

№19. В каких регионах европейской части страны проводится осушение земель?

1. В северном.
2. В Северо-Западном.
3. В Центральном.
4. В Южном.

№20. Определите, отчего возникает эрозия почв.

1. Смыв верхнего слоя почвы.
2. Выдувание верхнего слоя почвы.
3. Сплошной растительный покров.
4. Высокие температуры.
5. Размывание почвы (поверхностные углубления).
6. Уплотнение почвы (выпас скота, антропогенная нагрузка).

№21. В какой природной зоне ветровая эрозия приносит большой ущерб сельскому хозяйству?

1. В лесной зоне.
2. В лесостепи.
3. В степи.
4. В полупустыне.

№22. Что предусматривает мелиорация земель?

1. Орошение засушливых земель.
2. Осушение переувлажнённых земель.
3. Лесопосадки на полях.
4. Закрепление склонов оврагов.
5. Агротехнику почвы.
6. Всё перечисленное.

Критерии оценивания заданий:

«5»- 20-22 балла

«4»- 17-19 баллов

«3»- 15-16 баллов

«2»- 14 баллов.

Ответы:

Ответы 1 вариант

№ вопроса	ответ
1	8
2	6
3	1г, 2б, 3в, 4а
4	4
5	1
6	1
7	13
8	1
9	3, 4, 5
10	4
11	2
12	3, 4
13	1
14	3, 4
15	2
16	2
17	4
18	1
19	2, 3
20	1, 2, 5, 6
21	3
22	6

Растительный и животный мир. Биологические ресурсы. Тест.

Тест по теме «Растительный и животный мир. Биологические ресурсы»	Тест по теме «Растительный и животный мир. Биологические ресурсы»
1 вариант	2 вариант

1. Соотнести представителей растительного и животного мира с природной зоной, в которой они обитают.

1 – А – в, 2 – Г – д, 3 – Б – а и т.д.

1 – арктические пустыни; 2 – тундра; 3 – тайга; 4 – смешанные и широколиственные леса; 5 – степь; 6 – пустыни;

А – брусника, полярный мак; Б – мхи и лишайники; В – дурман, береза, барвинок; Г – бадан, щитовник, гермеица; Д – желтушник, бузина, донник, типчак; Е – анабазис, термопсис; Ж – можжевельник, рябина, кума;

а – кулан, ящерицы, буланый козодой; б – черный хорь, белая гадюка, леопард, райская мухоловка; в – песец, заяц, куница, пуночка; г – овцебык, белая чайка; д – северный олененок, клесты, чирок-клоктунок; е – муфлон, серна, кабарга; ж – лисица-корсак, журавль-красавка.

Укажите роль растений в жизни Земли (минимум 5 пунктов).

Определите природные условия.

Укажите территории России, благоприятные для жизни и хозяйственной деятельности человека.

Укажите природные ресурсы с их типом.

1 – а, б, 2 – в, 3 – г, д и т.д.

исчерпаемые возобновимые

исчерпаемые невозобновимые

исчерпаемые

а – минеральные, б – земельные, в – энергия Солнца, г – энергия ветра, д – волны, е – энергия текучей воды, ж – энергия ветра, з – энергия ветра, и – животные, к – энергия ветра, л – рекреационные

Задание 1. Соотнести представителей растительного и животного мира с природной зоной, в которой они обитают.

Образец: 1 – А – в, 2 – Г – ж, 3 – Б – а и т.д.

1 – арктические пустыни; 2 – тундра; 3 – тайга; 4 – смешанные и широколиственные леса; 5 – степь; 6 – пустыни;

А – гармала, сферофиза, тимьян; Б – зеленый мох, полярная ива, карликовая береза; В – хвощ, ель, багульник, шиповник; Г – василек, липа, баренец, белена; Д – тонконог, горичник, солодка, полынь; Е – василистник, пиретрум, аралия, патриния; Ж – мхи и лишайники;

а – лемминги, мохноногий канюк, морянка; б – орешниковая соя, тигр, зеленая ящерица, серая неясыть; в – марал, бурундук, дикуша, кедровка; г – кулан, гюрза, толстоклювый зуек; д – черная казарка, белый медведь; е – сурок-байбак, стрепет; ж – альпийская галка, туры, безоаровый козел.

Задание 2.

Укажите роль животных в жизни Земли (минимум 5 пунктов).

Задание 3.

Напишите определение природных ресурсов.

Задание 4.

Перечислите территории России, неблагоприятные для жизни и хозяйственной деятельности человека.

Задание 5.

Соотнесите природные ресурсы с их типом.

Образец: 1 – а, б, 2 – в, 3 – г, д и т.д.

1 – исчерпаемые возобновимые

2 – исчерпаемые невозобновимые

3 – неисчерпаемые

а – энергия Солнца, б – энергия текучей воды, в – минеральные, г – земельные, д – почвенные, е – водные, ж – энергия ветра, з – климатические, и – растительные, к – животные, л – рекреационные

Критерии оценивания заданий:

«5»- 9-10 баллов

«4»- 7-8 баллов

«3»- 5-6 баллов

«2»- 4 балла.

Ответы:

Вариант 1	Вариант 2
Задание 1. 1-Б-г, 2-А-в, 3-Ж-д, 4-В-б, 5-Д-ж, 6-Е-а	Задание 1. 1-Ж-д, 2-Б-а, 3-В-в, 4-Г-б, 5-Д-е, 6-А-г
Задание 5. 1 – б, г, д, ж, и, л 2 – а 3 – в, е, з, к	Задание 5. 1 – г, д, е, и, к, л 2 – в 3 – а, б, ж, з

Природные комплексы России. Тест.

1.Что такое ПТК?

1. Подстилающая поверхность, вода, растительный и животный мир.
2. Закономерное сочетание взаимосвязанных компонентов природы на определенной территории.
3. Растительный и животный мир.
- 4.Изменение компонентов природы в пределах какой – либо территории.

2.Приведите в соответствие ранг ПТК и названия ПТК, заполнив таблицу. Ответ запишите в виде набора цифр.

Названия ПТК: А) природные зоны Б) фации В) области Г) географическая оболочка

Ранг ПТК: 1.Локальные 2.Региональные 3.Глобальные

А	Б	В
---	---	---

3. Какие крупные ПТК выделяют в России? Выберите правильные варианты ответов.

- 1.Русская равнина 2. Северный Кавказ 3.Урал 4 . Амазонская низменность.
- 5.Западно-Сибирская низменность 6. Альпы

4.Какие ландшафты относятся к антропогенным? Выберите правильные варианты ответов.

- 1.Лес 2.Карьер 3.Овраг 4.Парк 5.Поле

5.Из каких компонентов состоит природный комплекс моря?

- 1.воздушные массы 2.климат 3.горные породы
4. подстилающая поверхность 5.вода 6.растительный и животный мир.

6.Какие факторы влияют на формирование природного комплекса моря?

- 1.температура воды, ледовитость, туманы, сила ветров, штормы и ураганы, течения
2. географическая широта, рельеф, подстилающая поверхность
- 3.солнечная радиация, свет, тепло, влага
4. реки, наследственность, воспитание, активность

Критерии оценивания заданий:

«5»- 15-16 баллов

«4»- 13-14 баллов

«3»- 12-13 баллов

«2»- 11 баллов.

Ответы:

- 1 - 2
- 2 - 2123
- 3- 1235
- 4- 245
- 5- 456
- 6- 1

Человек и природа. Тест.

Задание 1 Найти соответствие:

1. Стихийные природные явления-	А. катастрофические природные явления и процессы, а также их последствия, которые могут вызвать человеческие жертвы и наносить материальный ущерб
2. Оползень	Б. грязекаменный поток
3. Сель	В. процесс выброса на земную поверхность раскалённых обломков, пепла, излияние магмы.
4. Лавина	Г. длительный (от нескольких недель до двух-трёх месяцев) период устойчивой погоды с высокими (для данной местности) температурами воздуха и малым количеством .
5. Наводнение	Д. затопление местности в результате подъёма уровня воды в реках, озерах, морях из-за дождей, бурного таяния снегов
6. Засуха	Е. масса снега, падающая или соскальзывающая со склонов гор
7. Извержение вулкана	Ж. отрыв и падение масс горных пород вниз со склонов гор под действием силы тяжести
8. Обвал	З. сползание и отрыв масс горных пород вниз по склону под действием силы тяжести.
9. Стихийные бедствия-	И. неожиданные, страшные по своим последствиям для человека нарушения правильного хода природных явлений

Задание 2 Найти соответствие:

1. Заповедники	А. целенаправленная деятельность, при которой достаточно полно используются добываемые ресурсы, обеспечивается восстановление возобновимых ресурсов, полно и многократно используются отходы производства, что позволяет значительно уменьшить загрязнение окружающей среды
2. Заказник	Б. охраняемые территории, характерное сочетание задач охраны природы с использованием земель для контролируемого массового отдыха и туризма.
3. Национальные парки	В. главный вид охраняемых территорий, обеспечивающий охрану природы, в нем установлен самый строгий режим, полностью запрещающий любую деятельность человека.
4. Рациональное природопользование	Г. важный вид охраняемой территории, менее строгий режим и разрешены некоторые виды хозяйственной деятельности, если они не наносят вреда охраняемым объектам.
5. Природные ресурсы	Д. компоненты природы, используемые человеком в его хозяйственной деятельности.

Критерии оценивания заданий:

«5»- 13-14 баллов

«4»- 11-12 баллов

«3»- 10- баллов

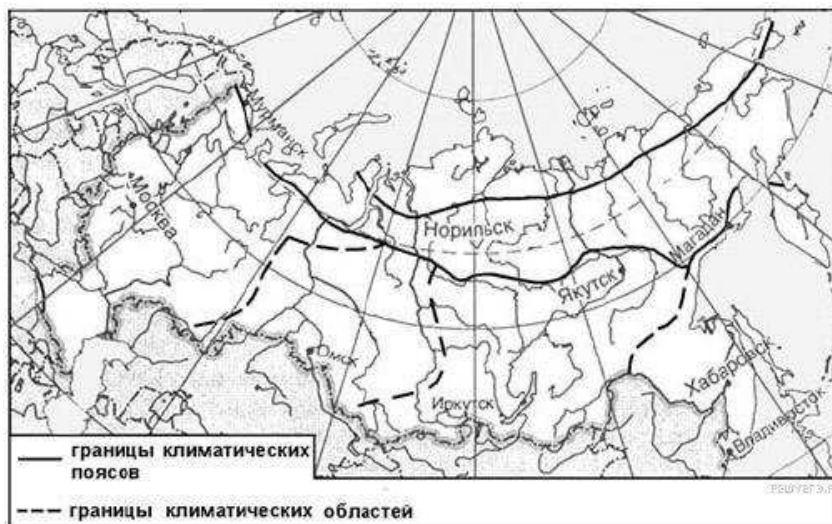
«2»- 9 баллов.

Ответы:

1а, 2е,3в, 4ж,5д,6и,7в,8з,9и
1В,2Г,3Б,4А,5Д.

**Итоговая работа. Контрольная работа за год.
Вариант № 1.**

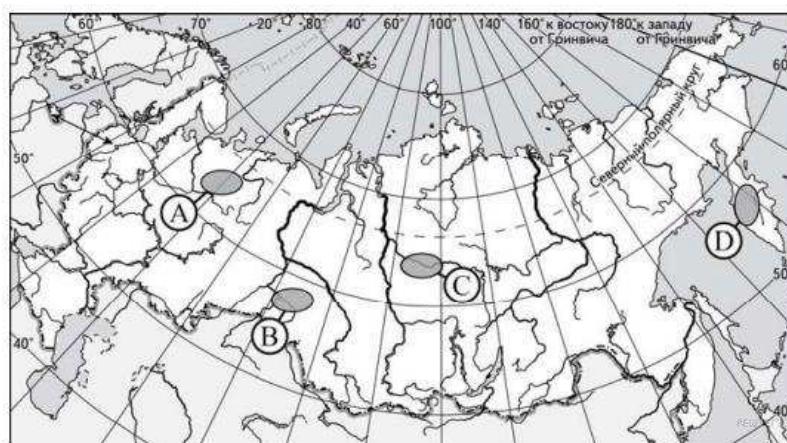
A1. Какой из обозначенных на карте городов расположен в области умеренно-континентального климата умеренного климатического пояса?



- 1) Магадан 2) Москва
4) Иркутск

A2. Для какой из букв на карте России характерны сильные

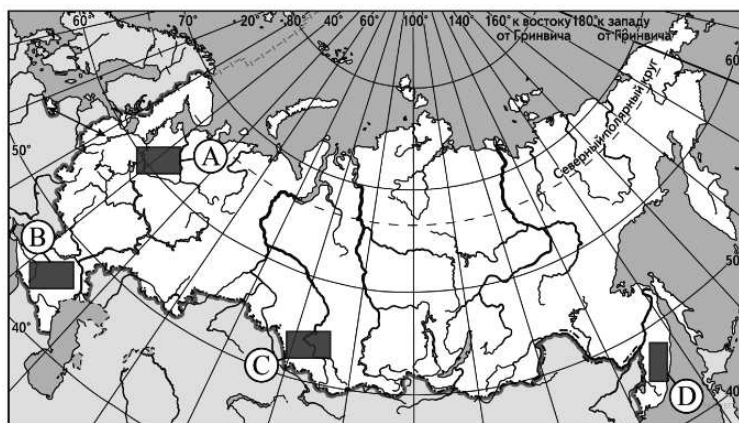
- 1) А
2) В
3) С
4) D



- 3) Омск
обозначенных территорий землетрясения?

A3. На каком из перечисленных полуостровов расположена крайняя восточная континентальная точка России? 1) Камчатка 2) Таймыр 3) Чукотка 4) Ямал

A4. На рельеф какой из обозначенных на карте России территорий древние покровные оледенения оказали наибольшее влияние?



- 1) A 2) B 3) C 4) D

A5. Что из перечисленного относится к исчерпаемым возобновимым природным ресурсам?

- 1) каменный уголь 2) почвенное плодородие
3) энергия ветра 4) солнечная энергия

A6. Полюс холода на территории России расположен в (на)

- 1) Западной Сибири 2) Северо-Восточной Сибири
3) Кольском полуострове 4) Новой Земле

A7. Точка с наименьшей абсолютной высотой на территории России находится на побережье

- 1) Баренцева моря 2) Ладожского озера
3) озера Байкал 4) Каспийского моря

A8. Определите климатический пояс, в котором находится большая часть территории России. 1) Субарктический 2) Арктический 3) Умеренный 4) Субтропический

A9. Какой из перечисленных горных массивов на территории России расположен восточнее остальных? 1) хребет Черского 2) Среднесибирское плоскогорье

- 3) Уральские горы 4) Алтай

A10. Какое из утверждений о положении крупных форм рельефа России верно?

- 1) Верхоянский хребет отделяет Западно-Сибирскую равнину от Среднесибирского плоскогорья.
2) Горы Алтай расположены в северо-западной части страны.
3) Среднесибирское плоскогорье находится между реками Енисей и Лена.
4) Горы Саяны разделяют Восточно-Европейскую и Западно-Сибирскую равнины

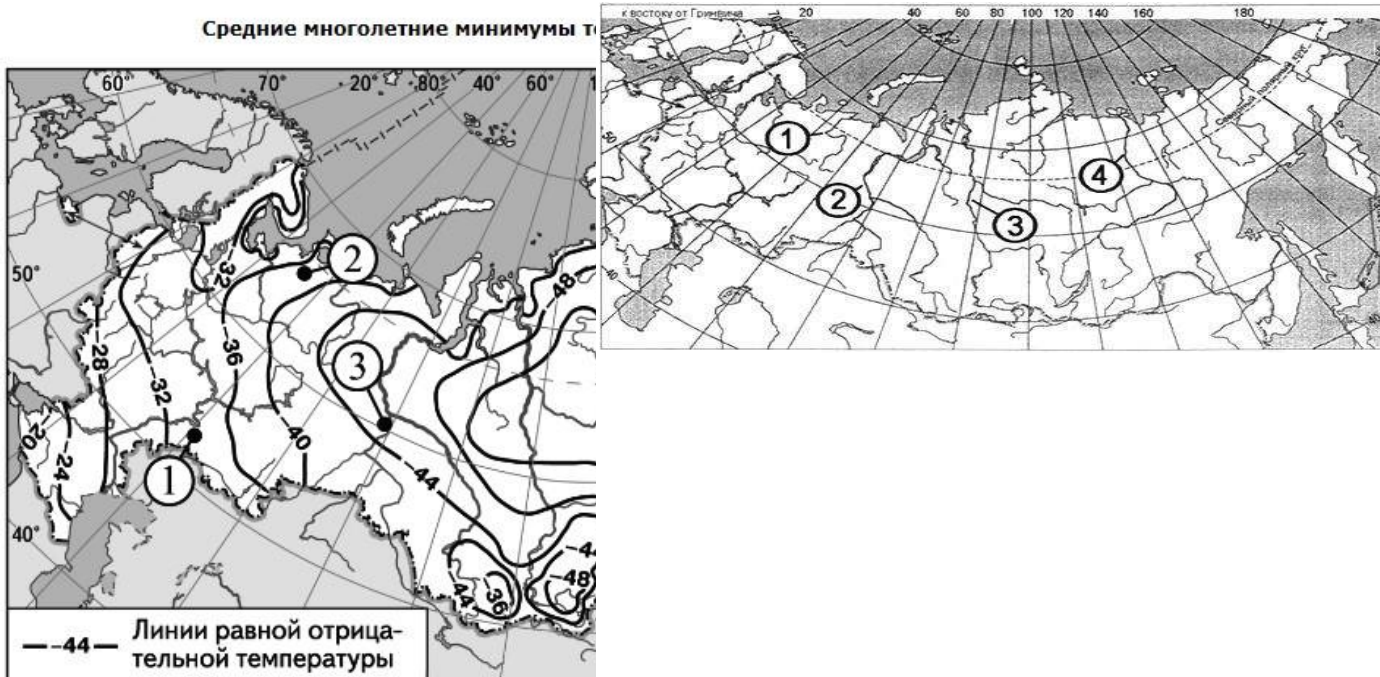
A11. В пределах какого из перечисленных климатических поясов в летнее время преобладают умеренные воздушные массы?

- 1) арктический 2) субтропический 3) субарктический 4) тропический

A12. Какое утверждение не верно

- 1) Самая высокая горная система России – Уральские горы.
2) Устье Лены – дельта. 3) Самая большая река европейской части России – Волга 4) Самая высокая вершина России – гора Эльбрус

B1. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха в точках, обозначенных на карте цифрами 1,2, 3. Расположите точки в порядке повышения температур.



В2. Установите соответствие между рекой и её расположением на карте, обозначенным цифрой.

РЕКА

РАСПОЛОЖЕНИЕ НА КАРТЕ

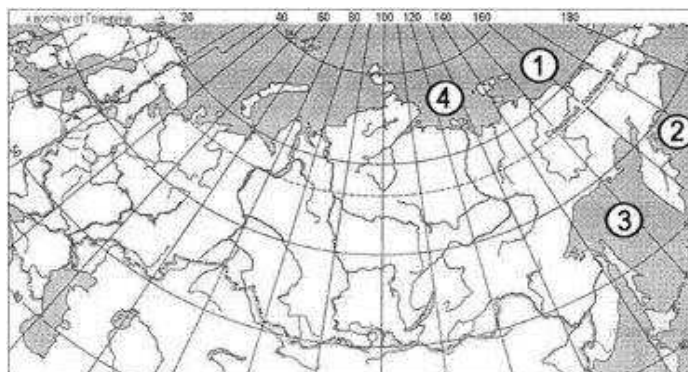
- | | |
|-----------|------|
| А) Енисей | 1) 1 |
| Б) Лена | 2) 2 |
| В) Обь | 3) 3 |
| | 4) 4 |

В3. Установите соответствие между морем и его расположением на карте, обозначенным цифрой.

МОРЕ

- | | |
|-----------------------|------|
| А) Берингово | 1) 1 |
| Б) Лаптевых | 2) 2 |
| В) Восточно-Сибирское | 3) 3 |
| | 4) 4 |

В4. Установите соответствие между рекой и её притоком.

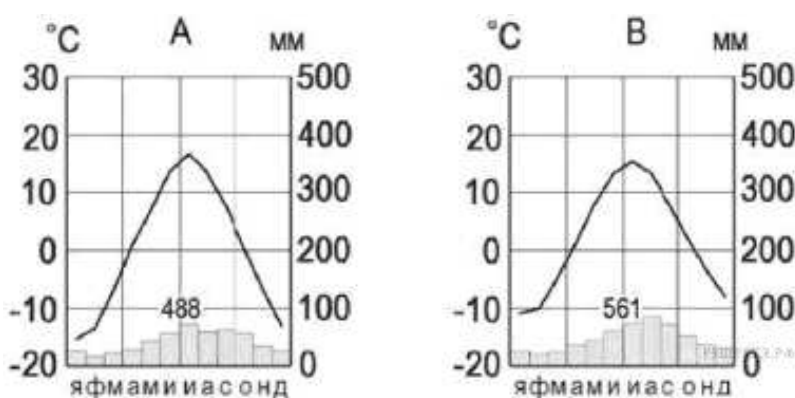


РЕКА

ПРИТОК РЕКИ

- | | |
|-----------|-----------|
| А) Волга | 1) Вилюй |
| Б) Амур | 2) Уссури |
| В) Печора | 3) Уса |
| | 4) Кама |

С1. На рисунке показаны климатограммы, характеризующие климат пунктов А и В, расположенных в России примерно на одинаковой широте и высоте над уровнем моря.



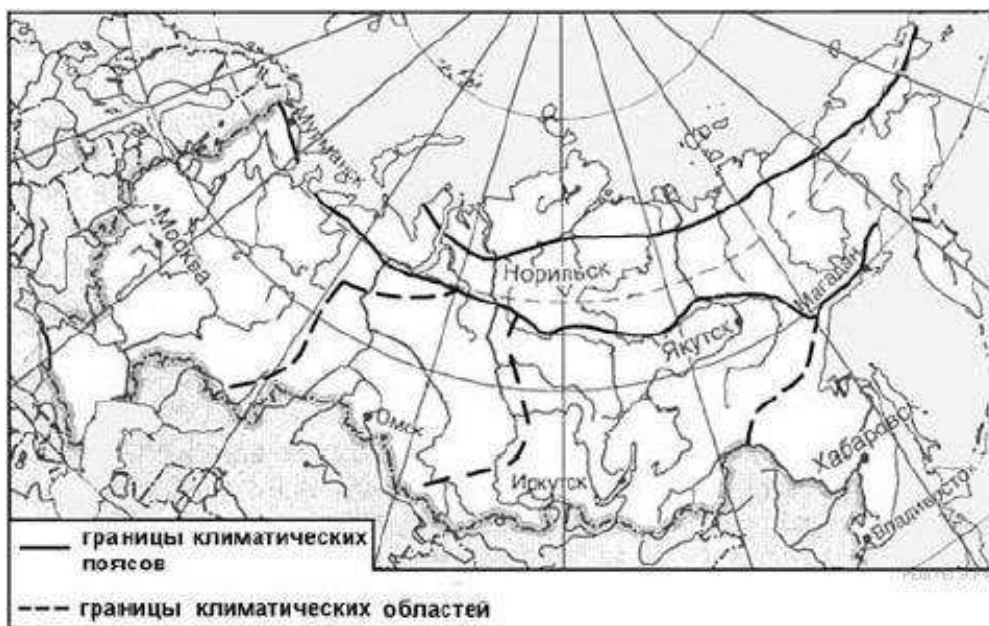
Определите, какой из этих пунктов расположен западнее. Для обоснования Вашего ответа приведите не менее двух доводов.

С2. В Московской области многолетняя мерзлота отсутствует, а в расположенном южнее Забайкальском крае она широко распространена. Какие особенности климата Забайкальского края

способствуют сохранению на его территории многолетней мерзлоты? Укажите не менее двух особенностей.

Вариант № 2.

A1. Какой из обозначенных на карте городов расположен в области резко континентального климата умеренного климатического пояса?



- 1) Мурманск
- 2) Омск
- 3) Иркутск
- 4) Хабаровск

A2. Какой буквой на карте России обозначен вулкан Ключевская Сопка?

- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) D

A3. На каком из перечисленных полуостровов расположена крайняя северная материковая точка России?

- 1) Камчатка
- 2) Таймыр
- 3) Чукотский
- 4) Ямал

A4. Крупнейшим горным озером в России является:

- 1) Чудское
- 2) Телецкое
- 3) Онежское
- 4) Баскунчак

A5. Какие из перечисленных ресурсов относятся к числу исчерпаемых возобновимых?

- 1) природный газ
- 2) железные руды
- 3) энергия солнца
- 4) лесные

A6. К магматическим полезным ископаемым относятся

- 1) Мрамор
- 2) Гранит
- 3) Известняк
- 4) Торф

A7. Точка с наибольшей абсолютной высотой на территории России находится в горах

- 1) Урала
- 2) Алтая
- 3) Кавказа
- 4) Саян

A8. Для территории какого из перечисленных природных районов России характерен муссонный климат?

- 1) Западная Сибирь
- 2) Европейская

России

- 3) Урал
- 4) Дальний

A9. Какие из перечисленных гор относятся к поясу гор Южной Сибири?

- 1) Алтай
- 2) Верхоянский
- 3) Хибины
- 4) Сихотэ-Алинь

A10. Какое утверждение о рельефе

России является верным?

- 1) Высочайшая вершина России расположена на Алтае
- 2) Плато Путорана расположено на Среднесибирском плоскогорье
- 3) Горы Саяны расположены на севере Западной Сибири
- 4) Хребет Черского протянулся вдоль Тихоокеанского побережья России на Дальнем Востоке

A11. В пределах какого из перечисленных климатических поясов в зимнее время преобладают умеренные воздушные массы?

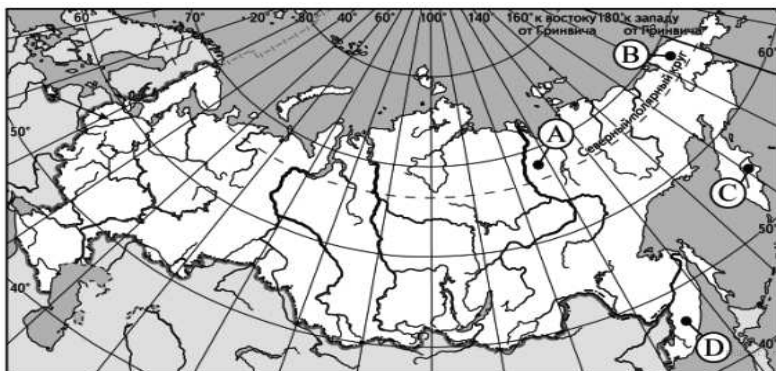
- 1) арктический
- 2) субарктический
- 3) тропический

4) субтропический

A12 Северная Двина и Обь относятся к бассейну

- 1) Атлантического океана
- 2) Северного Ледовитого океана
- 3) Тихого океана
- 4) внутреннего стока

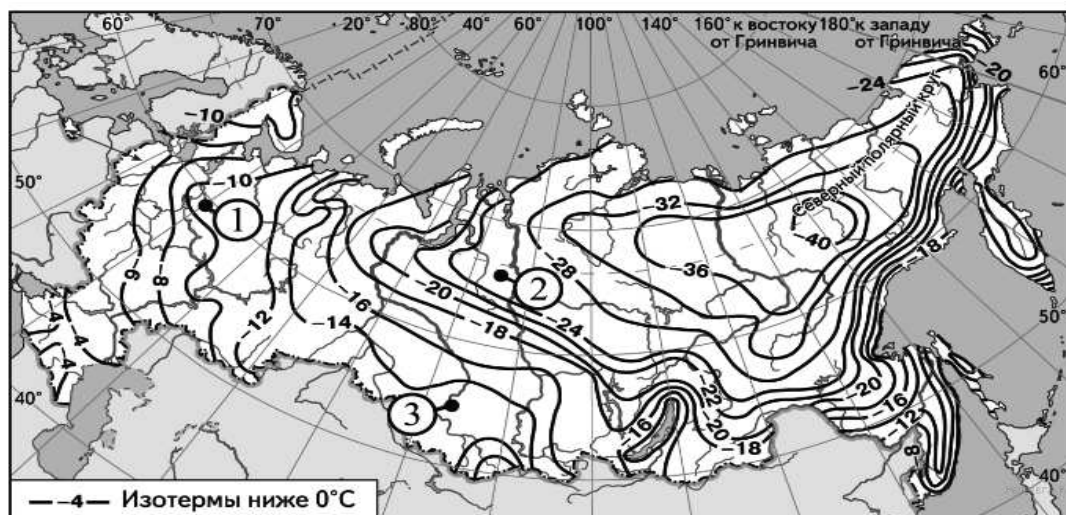
B1. С помощью карты сравните значения средних многолетних температур воздуха в октябре в точках, обозначенных на карте цифрами 1,2,3. Расположите точки в порядке повышения температур.



часть

Восток

хребет

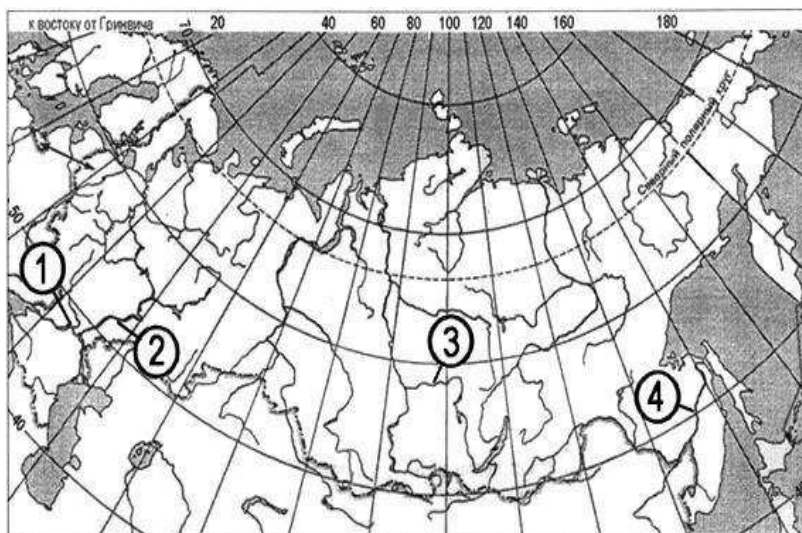


В2. Установите соответствие между рекой и её расположением на карте, где она обозначена цифрой.

РЕКА	РАСПОЛОЖЕНИЕ
А) Ангара	1) 1
Б) Волга	2) 2
В) Дон	3) 3
	4) 4

В3. Установите соответствие между морем и его расположением на карте, обозначенным цифрой.

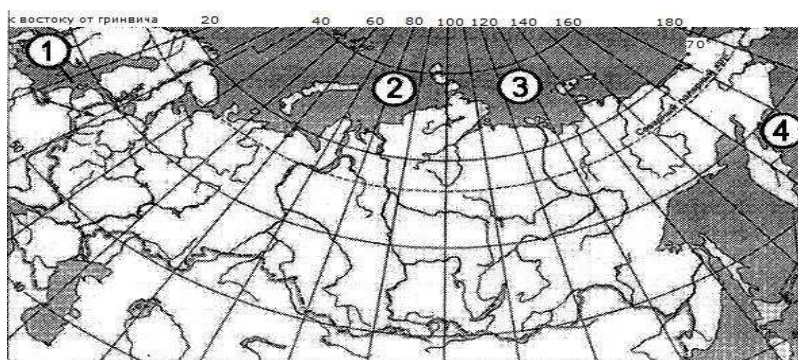
РЕКА	РАСПОЛОЖЕНИЕ
А) Берингово	1) 1
Б) Карское	2) 2
В) Лаптевых	3) 3
	4) 4



В4. Установите соответствие между рекой и её притоком.

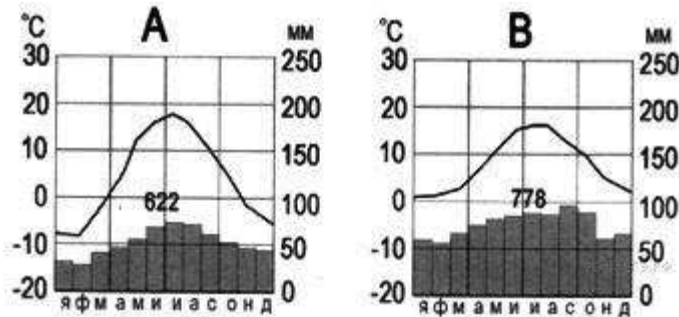
рекой и

РЕКА	ПРИТОК
А) Обь	1) 1
Б) Енисей	2) 2
В) Лена	3) 3
	4) 4



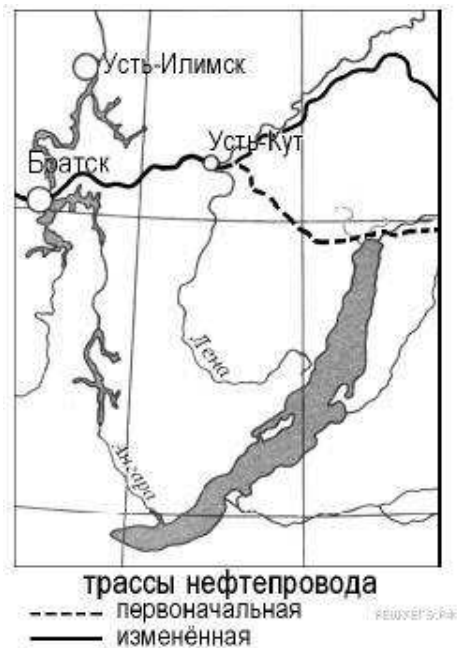
4) Кама

С1. На рисунке показаны климатограммы, характеризующие климат пунктов А и В, расположенных в России примерно на одинаковой широте и высоте над уровнем моря.



Определите, какой из этих пунктов расположен восточнее. Для обоснования вашего ответа приведите не менее двух доводов.

С2. Прочитайте фрагмент газетной статьи.



«В 2006 году начато строительство нового нефтепровода "Восточная Сибирь — Тихий океан". При его строительстве будут использоваться новейшие технологии, призванные обеспечить надежность его эксплуатации в условиях низких температур и вечной мерзлоты. Против прокладки трассы нефтепровода в непосредственной близости от озера Байкал возражали ученые-экологи, которые говорили о неизбежности экологической катастрофы в случае аварии на будущем нефтепроводе. Под их влиянием было принято решение об изменении трассы трубопровода».

Какие особенности территории, по которой должен был пройти нефтепровод, заставляли ученых говорить о высокой степени вероятности аварии на нефтепроводе и неизбежности, в этом случае, загрязнения вод озера Байкал? Укажите две не менее двух особенностей.

Критерии оценивания заданий:

«5»- 22-23 балла

«4»- 18-21 балл

«3»- 10-17 баллов

«2»- 10 баллов.

Ответы:

Вариант 1.

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
2	4	3	1	2	2	4	3	1	3	3	1

B1	B2	B3	B4
321	A-3; Б-4; В-2	A-2; Б-4; В-1	A-4; Б-2; В-1

C1	Западнее расположен пункт В. В России континентальность климата нарастает при движении с запада на восток. Во-первых, в пункте В больше осадков, а во-вторых — там теплее зимой (меньше годовая амплитуда температур).
C2	В Забайкальском крае по сравнению и Московской областью более суровый климат. 1. Продолжительность зимы в Забайкалье больше, а температуры зимой значительно ниже. 2. За короткое лето успевает оттаивать только верхний слой почвы

Вариант 2.

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12
3	3	2	2	4	2	3	4	1	2	4	2

B1	B2	B3	B4
231	A-3; Б-2; В-1	A-4; Б-2; В-3	A-2; Б-3; В-1

C1	Восточнее расположен пункт А. В России континентальность климата нарастает при движении с запада на восток. В этом направлении уменьшается среднегодовое количество осадков и увеличивается годовая амплитуда температур.
C2	1) высокая сейсмическая активность территории 2) эта территория относится к водосборному бассейну озера Байкал

Паспорт фонда оценочных средств
для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
9 класс _____ ГЕОГРАФИЯ (предмет)

№	Тема раздела	Наименование оценочного раздела
1	Население	Тест
2	Машиностроительный комплекс и ТЭК.	Контрольная работа
3	Транспортный комплекс	Тест
4	Центральная Россия	Тест
5	Европейский Север	Тест
6	Северный Кавказ	Тест
7	Поволжье	Тест
8	Урал	Тест
9	Западная Сибирь	Тест
10	Восточная Сибирь	Тест
11	Дальний Восток	Тест
12	Итоговая работа	Контрольная работа за год

Население. Тест

1. Процесс повышения роли городов в жизни страны, в частности рост доли городского населения, обусловленный общественно-экономическим развитием.
 - а) агломерация
 - б) урбанизация
 - в) депопуляция
 - г) миграция
2. Освобождение от зависимости, угнетения, предрассудков, уравнивание в правах.
 - а) инфраструктура
 - б) автономия
 - в) иммиграция
 - г) эмансипация
3. Механическое движение населения.
 - а) эмиграция
 - б) иммиграция
 - в) миграция
 - г) агломерация
4. Группы близкорасположенных городов.
 - а) мегаполис
 - б) агломерация

- в) урбанизация
- г) эмиграция
- 5. Крупная форма расселения, возникающая в результате срастания нескольких агломераций.
 - а) мегаполис
 - б) миграция
 - в) депопуляция
 - г) эмиграция
- 6. Совокупность сооружений, зданий, служб, необходимых для нормальной жизни людей.
 - а) мегаполис
 - б) инфраструктура
 - в) агломерация
 - г) миграция
- 7. Какой город не относится к современным городам-миллионникам?
 - а) Уфа
 - б) Казань
 - в) Тверь
 - г) Пермь
- 8. Какой город является наукоградом?
 - а) Москва
 - б) Санкт-Петербург
 - в) Красноград
 - г) Зеленоград
- 9. Что такое рождаемость?
 - а) число родившихся на 100 жителей за год
 - б) число родившихся на 1000 жителей за год
 - в) резкое увеличение прироста населения
 - г) Разница между числом родившихся и числом умерших
- 10. В каком году прошла последняя перепись населения?
 - а) 2000
 - б) 2005
 - в) 2010
 - г) 2015
- 11. Разница между числом родившихся и числом умерших людей.
 - а) естественный прирост населения
 - б) демографическая революция
 - в) искусственный прирост населения
 - г) воспроизводство
- 12. Какого типа воспроизводства населения не существует?
 - а) архетип
 - б) аспект
 - в) традиционный
 - г) современный
- 13. Уменьшение численности населения.
 - а) демографический взрыв
 - б) демографическая революция
 - в) демографическая эволюция
 - г) демографический кризис
- 14. Высокая рождаемость и высокая смертность при каком типе воспроизводства?
 - а) архетип
 - б) традиционный
 - в) современный
 - г) естественный
- 15. Народ, по названию которого называется республика.

- а) титульный
 - б) главный
 - в) алтайский
 - г) коренной
16. Какой народ Северного Кавказа исповедует православие?
- а) осетины
 - б) ингуши
 - в) аварцы
 - г) чеченцы
17. Какой народ относится к монгольской группе?
- а) татары
 - б) калмыки
 - в) башкиры
 - г) адыгейцы
18. Какой народ не относится к индо-европейской семье?
- а) русские
 - б) украинцы
 - в) белорусы
 - г) молдоване
19. Народ Европейской части России, исповедующий буддизм.
- а) калмыки
 - б) татары
 - в) башкиры
 - г) удмурты
20. В какой республике преобладает коренное население?
- а) Карелия
 - б) Дагестан
 - в) Хакасия
 - г) Адыгея
21. В какой республике преобладает русское население?
- а) Удмуртия
 - б) Тыва
 - в) Чечня
 - г) Чечня
22. К какой группе по численности населения относится наш город (Курск)?
- а) средние
 - б) малые
 - в) крупные
 - г) крупнейшие
23. От чего не зависит уровень безработицы в стране (в регионе)?
- а) уровня зарплаты
 - б) уровня естественного прироста
 - в) структуры хозяйства
 - г) количества трудоспособного населения

Критерии оценивания заданий:

«5»- 20-23 балла

«4»- 17-19 баллов

«3»- 15- 16баллов

«2»- 14 баллов.

Ответы:

1б, 2г, 3в, 4б, 5а, 6б, 7в, 8г, 9б, 10в, 11а, 12б, 13г, 14б, 15а, 16а, 17б, 18г, 19а, 20б, 21а, 22в, 23г.

Машиностроительный комплекс и ТЭК. Контрольная работа

1. Какой фактор имеет решающее значение для размещения точного машиностроения ?
 - 1) Сырьевой и топливный;
 - 2) трудовой и научный;
 - 3) природных условий и потребительский;
 - 4) водный и транспортный.
2. Какие отрасли машиностроения размещаются в районах потребления их продукции ?
 - 1) Автомобилестроение;
 - 2) приборостроение;
 - 3) сельскохозяйственное машиностроение;
 - 4) электронное машиностроение.
3. По картам атласа определите, в каком из городов находится производство тракторов :
 - 1) во Владивостоке;
 - 2) в Липецке;
 - 3) в Волгограде;
 - 4) во всех названных городах.
4. Какое утверждение является верным ?
 - 1) Специализация производства – это подготовка специалистов для работы на предприятии.
 - 2) Кооперация производства – это объединение специализированных предприятий для выпуска готовой продукции.
5. Какое утверждение является верным ?
 - 1) Нефтяная промышленность входит в состав топливно-энергетического комплекса.
 - 2) Транспортировка электроэнергии не входит в состав топливно-энергетического комплекса.
6. Решающее значение для размещения газовой промышленности имеет фактор :
 - 1) сырьевой;
 - 2) водный;
 - 3) транспортный;
 - 4) трудовой.
7. Какое из следующих утверждений верное ?
 - 1) На размещение предприятий нефтяной промышленности в основном влияет фактор трудовых

ресурсов.

2) На размещение предприятий нефтяной промышленности в основном влияет сырьевой фактор.

8. Какой фактор имеет решающее значение для размещения гидроэлектроэнергетики ?

- 1) Водный ;
- 2) топливный;
- 3) транспортный;
- 4) трудовой .

9. Какое утверждение является верным ?

- 1) На размещение теплоэлектроэнергетики влияет энергетический фактор.
- 2) На размещение теплоэлектроэнергетики влияет топливный фактор.

10. Где находятся крупные месторождения нефти в России ?

- 1) В Западной Сибири ;
- 2) в Кузбассе;
- 3) в Карелии;
- 4) в Центральной России.

11. Где находятся крупные месторождения газа в России ?

- 1) В Тюменской области;
- 2) в Астраханской области;
- 3) в Оренбургской области;
- 4) во всех названных районах.

12. Где расположены месторождения угля ?

- 1) В Кузбассе и около Воркуты;
- 2) В Поволжье и Тюменской области ;
- 3) на Северном Кавказе и Курской области ;
- 4) в Северо-Западном и Центрально- Чернозёмном районах.

13. Какой угольный бассейн занимает 1-е место по объёму добычи ?

- 1) Донецкий;
- 2) Кузнецкий;
- 3) Канско-Ачинский;
- 4) Подмосковский.

14. На электростанциях какого типа производится основная часть электроэнергии в России ?

- 1) ГЭС;
- 2) ТЭС;
- 3) АЭС;
- 4) приливные и геотермальные.

15. Какое утверждение верно ?

- 1) Россия занимает 1-е место в мире по добыче нефти.
- 2) Россия занимает 1-е место в мире по добыче газа.

16. Какой бурогольный бассейн является самым старым бассейном с очень высокой себестоимостью добычи угля

- | | |
|------------------|----------------------|
| 1) Печёрский; | 3) Канско- Ачинский; |
| 2) Подмосковный; | 4) Южно-Якутский. |

Критерии оценивания заданий:

«5»- 15-16 балла

«4»- 13-14 баллов

«3»- 10- 12баллов

«2»- 9 баллов.

Ответы:

1-2, 2-3,3-3,4-2,5-1,6-1,7-2,8-1,9-2,10-1,11-1,12-1,13-2,14-2,15-2,16

Транспортный комплекс.Тест

1.Первое место в России по грузообороту занимает.....транспорт

а) железнодорожный б) трубопроводный в) автомобильный

1. Самый дорогой вид транспорта?

а) автомобильный б) авиационный в) морской

2. Наиболее густая транспортная сеть сформирована в России

а) на западе б) на севере в) на востоке

3. Главная железнодорожная магистраль России...

а) Транссибирская б) БайкалоАмурская в) Печорская

4. Погодные условия наиболее сильно влияют на работу....

а) авиационного б) автомобильного в) трубопроводного

5. Самый крупный порт на Балтике...

а) Калининград б) Выборг в) Санкт – Петербург г) Мурманск

6. Северный морской путь начинается от порта....

а) Архангельск б) Мурманск в) СанктПетербург

7. Самый большой объём перевозок грузов имеет порт:

а) Мурманск б) Санкт – Петербург в) Находка г) Новороссийск

8. Наиболее дорогим является строительство одного километра:

1) шоссе; 2) трубопровода; 3) железной дороги.

9. Портами Северного Ледовитого океана являются:

1) Находка и Мурманск; 2) Мурманск и Кандалакша; 3) Кандалакша и Находка.

10. Дополните предложения:

1). Единственным видом транспорта, охватывающим перевозками почти все районы страны,

является.....

Критерии оценивания заданий:

«5»- 9-10 балла

«4»- 7--8 баллов

«3»- 5- 6баллов

«2»- 4 баллов.

Ответы:

1б

2а

3а

4а

5в

6б

7б

81

92

10. 1) авиационный

Центральная Россия. Тест

1-Й ВАРИАНТ.

- Топливные ресурсы в пределах территории Центральной России представлены
 - каменным углем и торфом
 - нефтью и природным газом
 - бурым углем и природным газом
 - торфом и бурым углем
 - нефтью и торфом
- Центральная Россия имеет выходы к государственным границам
 - Швеции и Польши
 - Украины и Белоруссии
 - Молдавии и Эстонии
 - Латвии и Норвегии
- Установите соответствие между видом минеральных ресурсов и областью Центральной России, на территории которой имеются месторождения этого вида Ресурсов.

ВИД МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ	ОБЛАСТЬ
1. бурый уголь	А) Московская
2. фосфориты	Б) Курская
3. железные руды	В) Рязанская
	Г) Тульская
- С какими странами стала граничить Центральная Россия (включая Северо-Западный экономический район) после распада Советского Союза?

Укажите не менее трех стран.-----
- Население Центральной России от общероссийского составляет

- 1) 25% 2) 37% 3) 42% 4) 54%

6. В каком из перечисленных районов Центральной России доля городского населения самая высокая?

- 1) Волго-Вятский 2) Центральный 3) Центрально-Черноземный 4) Северо-западный

7. Установите соответствие между областью Центральной России и промышленным (или научным) центром, который расположен на ее территории.

ОБЛАСТЬ

1. Московская
2. Нижегородская
3. Тульская

ЦЕНТР

- А) Новомосковск (химический комплекс)
Б) Саров (ядерный центр)
В) Орехово-Зуево (текстильная промышленность)
Г) Рыбинск (судостроение, моторостроение)

8. Основной промышленной специализацией Центральной России в настоящее время является

1. наукоемкое машиностроение 2. текстильная промышленность
3. пищевая промышленность 4. тяжелое (металлоемкое) машиностроение

9. Крупным центром химии материальных удобрений является

1. Орехово-Зуево 2. Электросталь 3. Сергиев Посад 4. Воскресенск

10. Какие из перечисленных городов Центральной России является старейшим центром текстильной промышленности?

1. Кострома 2. Иваново 3. Тула 4. Владимир

11. Установите соответствие между городом Центральной России и отраслью промышленности, определяющей его специализации.

ГОРОД

1. Иваново
2. Ярославль
3. Липецк

ПРОМЫШЛЕННАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

- А) черная металлургия
Б) автомобилестроение
В) текстильная промышленность
Г) шинная промышленность

12. Какая из перечисленных возвышенностей расположена в черте города Москвы?

1. Валдайская 2. Теплостанская 3. Смоленско-Московская 4. Среднерусская

13. Какими особенностями географического положения определилось центральное место Москвы среди других городов Центральной России? Укажите не менее двух особенностей

2-Й ВАРИАНТ.

1. Центральная Россия обладает значительными запасами

1. железных руд 2. медных руд 3. алюминиевых руд 4. никелевых руд

2. Общая протяженность государственных границ Российской Федерации в пределах Центральной России составляет (тыс.км.)

- 1) 1 2) 3 3) 2 4) 4

3. Установите соответствие между пограничной областью в составе Центральной России и странами, с которыми граничит эта область.

ОБЛАСТЬ

1. Брянская
2. Воронежская
3. Смоленская

СТРАНА

- А) Украина и Белоруссия
Б) Белоруссия
В) Украина
Г) Литва и Польша

4. Какие географические особенности территории Центральной России способствуют Развитию земледелия? Укажите не менее двух особенностей.-----

5. В Центральной России находится

1. Пермь 2. Омск 3. Самара 4. Нижний Новгород

6. Древнейшими из перечисленных городов Центральной России является

1. Москва 2. Великий Новгород 3. Нижний Новгород 4. Санкт-Петербург

7. Расположите перечисленные экономические районы Центральной России в порядке Увеличения в них доли городского населения.

1. Северо-Западный 2. Центральный 3. Центрально-Черноземный 4. Волго-Вятский

8. Какие из перечисленных областей Центральной России специализируется на транспортном машиностроении.

1. Брянск и Смоленск 2. Нижний Новгород и Тверь 3. Владимир и Тула 4. Орёл и Иваново

9. Единственный в стране металлургический комбинат полного цикла, использующий бездоменную технологию, действует в

1. Туле 2. Старом Осколе 3. Электростали 4. Липецке

10. Выберите из тепловых электростанций три, расположенные в Центральной России. Обведите цифры, под которыми они указаны.

1. Сургутская 2. Конаковская 3. Рефтинская 4. Костромская 5. Шатурская 6. Назаровская

11. Выберите из перечисленных городов Центральной России три, около которых расположены крупные ГЭС Волжского каскада. Обведите цифры, под которыми они указаны.

1. Тверь 2. Нижний Новгород 3. Кострома 4. Рыбинск 5. Кинешма 6. Уglich

12. Какой из перечисленных городов Московской агломерации непосредственно граничит с Московской кольцевой автомобильной дорогой (МКАД).

1. Люберцы 2. Раменское 3. Яхрома 4. Пушкино

13. Мурманская область и Карелия так же богаты железными рудами, как и Центрально-Черноземный район, однако металлургических комбинатов на их территории нет. Объясните, какими факторами, кроме наличия руды, обусловлено развитие металлургического комплекса в Липецкой, Курской и Белгородской областях. Укажите не менее двух факторов.

Критерии оценивания заданий:

«5»- 12-13 баллов

«4»- 10--11 баллов

«3»- 8- 9 баллов

«2»- 7 баллов.

Ответы

- | | |
|---|--|
| 1. 4 | 1) 1 |
| 2. 2 | 2) 2 |
| 3. Г, А, Б | 3) А, В, Б |
| 4. Эстония, Латвия, Литва,
Украина, Белоруссия | 4) Равнинный рельеф, достаточное
увлажнение;
Дерново-подзолистые, серые
лесные и черноземные почвы |
| 5. 2 | 5) 4 |
| 6. 4 | 6) 2 |
| 7. В, Б, А | 7) В, Г, Б, А |
| 8. 1 | 8) 2 |
| 9. 4 | 9) 2 |
| 10. 2 | 10) 2, 4, 5 |
| 11. В, Г, А | 11) 2, 4, 6 |
| 12. 2 | 12) 1 |
| 13. Центральное транспортно-
географическое положение
в междуречье рек Москвы,
Яузы и Клязьмы.
Равноудалённость от центров
крупных княжеств-Твери,
Владимира, Рязани, Ростова-
Великого. | 13) Наличие в относительной близос-
ти источника коксующего угля-
Донбасса. Расположение в непосредст-
венной близости к крупнейшим машино-
строительным центрам Центральной
России-главным потребителям металла. |

1 вариант	2 вариант.																
<p>1. Определите верное утверждение: А) Сельским хозяйством занято 85% территории района; Б) Морские границы района проходят по Баренцеву и Белому морям; В) Отраслями специализации района являются электроэнергетика и машиностроение.</p> <p>2. Установите соответствие между промышленными центрами и выпускаемой в них продукцией</p> <table> <tr> <td>1.Петрозаводск</td> <td>А) бумага</td> </tr> <tr> <td>2.Электросила</td> <td>Б.) речные суда</td> </tr> <tr> <td>3. Кондопога</td> <td>В) трелевочные тракторы</td> </tr> </table> <p>3.В состав Европейского Севера не входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Северодвинск; 2) Петрозаводск 3) Архангельск 4) Калининград. <p>4.Найдите ошибку в перечне минеральных ресурсов, добываемых в Северо-Западном районе:</p> <p>1Алмазы 2.Фосфориты 3. Апатиты</p> <p>5. Назовите два главных фактора развития промышленности: 1..., 2...</p> <p>6.Какой город называют «зимней форточкой» России:</p> <table> <tr> <td>1. Архангельск</td> <td>2.Нарьян-Мар</td> </tr> <tr> <td>3. Мурманск</td> <td>4. Петрозаводск</td> </tr> </table> <p>7.С какими экономическими районами граничит?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)Волг 2)Центральным; 3) Центрально-Черноземным; 4)Северо-Западным. <p>8. Какая техническая культура преобладает в растениеводстве района?</p> <ol style="list-style-type: none"> а) сахарная свекла б) подсолнечник в) лен г) соя <p>9.. Назовите отрасли специализации промышленности Европейского Севера: 1... 2... 3... 4...</p> <p>10. Почему, несмотря на наличие трех национальных автономий, этнический состав района считается однородным?</p>	1.Петрозаводск	А) бумага	2.Электросила	Б.) речные суда	3. Кондопога	В) трелевочные тракторы	1. Архангельск	2.Нарьян-Мар	3. Мурманск	4. Петрозаводск	<p>1. Определите верное утверждение: 1) Ненецкий АО является крупным центром добычи строительного камня; 2)Ведущим направлением сельского хозяйства являются молочное животноводство и пушное звероводство; 3) Доля городского населения составляет 72%</p> <p>2. Какой субъект не входит в состав Европейского Севера: А) Архангельская область; Б) Вологодская область; В) Республика Коми Г) Псковская область</p> <p>3. Какой город является единственным центром черной металлургии района? 1)Мурманск; 2) Череповец; 3) Архангельск; 4) Петрозаводск.</p> <p>4. Найдите ошибку в перечне специализации промышленности Европейского Севера А) Черная металлургия Б) Машиностроение; В) Химическая промышленность;</p> <p>5. Какой процент жителей района проживает в городах района? 1)77%; 2) 79% 3) 87% 4) 89%.</p> <p>6. Какое значение имеет Мурманская область для хозяйства России? а) наличие уникальных запасов железной руды б) черноземные почвы района в) незамерзающие порты Баренцева моря г) субтропический климат на побережье</p> <p>7. Какие объекты культурного наследия расположены на Европейском Севере? а) Кижский погост б) Казанский собор в) храм Покрова на Нерли г) Соловецкий монастырь</p> <p>8.Какие факторы способствовали появлению в районе металлургического комбината полного цикла «Северсталь»: А) сырьевой Б) транспортный В) научный Г) энергетический Д) топливный</p> <p>9. Установите соответствие между месторождением и видом сырья, которое в нем добывается</p> <table> <tr> <td>1.Усинское</td> <td>А) Бокситы</td> </tr> <tr> <td>2.Костомукшское</td> <td>Б) Железная руда</td> </tr> <tr> <td>3.Южно-Тиманское</td> <td>В) Нефть</td> </tr> </table> <p>10. С чем связано строительство приливной</p>	1.Усинское	А) Бокситы	2.Костомукшское	Б) Железная руда	3.Южно-Тиманское	В) Нефть
1.Петрозаводск	А) бумага																
2.Электросила	Б.) речные суда																
3. Кондопога	В) трелевочные тракторы																
1. Архангельск	2.Нарьян-Мар																
3. Мурманск	4. Петрозаводск																
1.Усинское	А) Бокситы																
2.Костомукшское	Б) Железная руда																
3.Южно-Тиманское	В) Нефть																

	электростанции на территории района?
--	--------------------------------------

Критерии оценивания заданий:

«5»- 9-10 баллов

«4»- 7--8 баллов

«3»- 5- 6 баллов

«2»- 4 балла

Ответы

1 вариант	2 вариант
1 А	1.2
2. 1Б 2В 3А	2.А
3. 2	3 .3
4. 3	4.А
5. Главными факторами развития промышленности района является его выгодное географическое положение, позволяющее опираться на привозное сырьё и топливо, а также высокая концентрация квалифицированной рабочей силы.	5.3
6. 2, 4	6.В
7. 1	7Б
8. 3	8А, Г
9. в	9А
10. а	10. Б) Машиностроение; В) Химическая промышленность А) Текстильная Г) Пищевая пром.

Северный Кавказ. Тест

- Какой субъект Федерации выходит к сухопутной границе РФ с Украиной?
 - Ростовская область
 - Краснодарский край
 - Ставропольский край
- Какое сырье для цветной металлургии добывают на территории Северного Кавказа?
 - Полиметаллические руды
 - Медные руды
 - Оловянные руды
- В каком городе Северного Кавказа находится нефтеперерабатывающий завод?
 - Туапсе
 - Ростов-на-Дону
 - Майкоп
- В каком городе Северного Кавказа находится крупный свинцово-цинковый комбинат?
 - Нальчик
 - Черкесск
 - Владикавказ
 - Грозный
- В каком из перечисленных городов развито энергетическое машиностроение?
 - Волгодонск
 - Махачкала
 - Черкесск
 - Буденновск
- Определите удельный вес населения Ростовской области (%) в общей численности населения Северо-Кавказского экономического района по следующим данным: численность населения Ростовской области – 4,404 млн. человек, Северо-Кавказский экономический район – 18 млн. человек. Ответ округлите до целых и запишите цифрами.
- Установите соответствие между производством и центром его размещения:

Производство	Центр размещения
1) Производство комбайнов	А) Владикавказ
2) Свинцово-цинковая промышленность	Б) Краснодар
3) Энергетическое машиностроение	В) Волгодонск
	Г) Кисловодск
- Известно, что в городе Таганроге находится один из крупнейших в России заводов по производству зерноуборочных комбайнов. С чем связано расположение данного предприятия в этом городе? Назовите две причины.
- Этот субъект Федерации имеет самый высокий в России естественный прирост. Титульная нация составляет около 78% населения и относится к северо-кавказской семье. В северных районах этого субъекта проживают два народа, относящихся к алтайской семье. Эти народы относятся к тюркоязычным и известны были еще древним грекам. Назовите субъект Федерации, титульную нацию и два тюркоязычных народа, проживающих на севере этого субъекта.
- О каком городе идет речь?

Основан как крепость в 1777 г. Является столицей субъекта Федерации, не выходящего к границе России и не имеющего выхода к морям. С 1936 по 1943г. Имел название Ворошиловск.

Развиты машиностроение металлообработка, есть химический комбинат «Анилин», предприятия пищевой, легкой и мебельной промышленности.

Критерии оценивания заданий:

«5»- 9-10 баллов

«4»- 7--8 баллов

«3»- 5- 6 баллов

«2»- 4 балла

Ответы

1. 1

2. 1

3. 1

4. 3

5. 1

6. 24%

7. БАВ

8. Расположение предприятия по производству комбайнов связано с потребительским фактором размещения. Таганрог находится в Ростовской области, являющейся основной житницей России. Помимо потребительского фактора для производства комбайнов немаловажным фактором является близость к металлургическим базам. В данном случае металл везется из металлургических городов Донецко-Приднепровского района Украины и местных заводов Ростовской области. Металлолом.

9. Республика Дагестан, титульная нация – народы Дагестана. На севере проживают народы алтайской семьи: кумыки и ногайцы.

10. Ставрополь

Поволжье. Тест

1. В Поволжский экономический район входят следующие субъекты РФ...

А) Самарская область Б) Ульяновская область В) Ростовская область Г) Республика Татарстан
Д) Республика Калмыкия

2. Астраханский заповедник расположен:

А) у истока Волги

Б) в районе Самарской Луки

В) в средней части Ахтубинской поймы

Г) в дельте Волги

3. Найдите соответствие:

национальность религия

1. русские А. ислам

2. татары Б. православие

3. калмыки В. буддизм

4. На берегах Волги расположены города: А) Казань Б) Самара В) Пенза Г) Элиста

5. В национальном составе Поволжья преобладают:...
А) татары Б) казахи Г) русские Д) немцы
6. Природные ресурсы Поволжья – это... (найдите ошибку)
А) водные Б) агроклиматические В) гидроэнергетические Г) топливные Д) рудные
7. Какие отрасли являются отраслями специализации хозяйства Поволжья?
А) машиностроение Б) лесная В) химическая промышленность Г) металлургия
8. Центрами автомобилестроения Поволжья являются города...
А) Казань Б) Ульяновск В) Тольятти Г) Набережные Челны Д) Самара
9. Троллейбусы производят в городе:
А) Балаково Б) Набережные Челны В) Энгельсе Г) Саратове
10. На Волге построены ГЭС...
А) Волжская Б) Жигулёвская В) Саратовская Г) Воткинская

ВАРИАНТ 2

1. Установите соответствие между отраслями специализации Поволжского экономического района и их центрами:
Отрасли Центр
А. авиастроение А. Самара
Б. рыбная промышленность Б. Волжский
В. автомобилестроение В. Тольятти
Г. нефтепереработка Г. Набережные Челны
Д. Нижнекамск
Е. Астрахань
2. Города – миллионеры, расположенные в Поволжье...
А) Волгоград, Пенза, Самара Б) Волгоград, Самара, Казань Г) Астрахань, Саратов, Ульяновск
Д) Самара, Казань, Астрахань
3. В сельском хозяйстве общероссийское значение имеет:
А) производство зерна, овощей, арбузов Б) арбузов и зерна В) зерна и картофеля Г) овощей и арбузов
4. Неблагоприятные природные явления, затрудняющие ведение с/х в районе:
А) засухи, суховеи, пыльные бури Б) засухи, пыльные бури В) наводнения Г) землетрясения
5. Баскунчак – это...
А) город Б) солёное озеро В) месторождение нефти
6. На Волге построена АЭС ...

А) Волжская Б) Балаковская Г) Воткинская Д) Саратовская

7. Какой народ Поволжья подвергался насильственному переселению?
А) татары Б) калмыки В) русские Г) немцы
8. Расставьте природные зоны Поволжья в соответствии с законом широтной зональности (с севера на юг):
А) полупустыни Б) лесостепи В) степи Г) смешанные леса
9. Найдите соответствие:
национальность религия
1. удмурты А. ислам
2. калмыки Б. православие
3. казахи В. буддизм

10. В какой республике Поволжья наибольшая плотность населения?
Критерии оценивания заданий:

«5»- 9-10 баллов

«4»- 7--8 баллов

«3»- 5- 6 баллов

«2»- 4 балла

ОТВЕТЫ:

1 вариант

1)АБГД, 2) Г, 3) 1 – Б, 2 – А, 3 – В , 4) АБ 5) Г 6) Д, 7) АВ, 8)ВГ, 9)В 10) АБВ

: 2 вариант

1. 1 – А, 2 – Е, 3 – ВГ, 4 – ДЕ 2) Б 3)А 4) А 5)Б 6)Б 7) Г 8) ГБВА 9) 1 – Б, 2 – В, 3 – А 10) Татарстан

Урал. Тест.

Вариант 1

1. Укажите город, в котором расположен медеплавильный завод.

1) Нижний Тагил

2) Оренбург

3) Карабаш

4) Челябинск

2. Какая республика входит в состав Уральского района?

1) Татарстан

- 2) Башкортостан
- 3) Коми
- 4) Чуваши

3. Укажите центры автомобилестроения района.

- 1) Миасс, Ижевск
- 2) Екатеринбург, Пермь
- 3) Оренбург, Уфа
- 4) Пермь, Уфа

4. Какой город расположен на крупной судоходной реке Каме?

- 1) Екатеринбург
- 2) Челябинск
- 3) Пермь
- 4) Челябинск

5. Укажите государство, с которым граничит район.

- | | |
|-------------|---------------|
| 1) Монголия | 3) Казахстан |
| 2) Китай | 4) Узбекистан |

6. Укажите центры по производству калийных удобрений.

- 1) Березники, Пермь
- 2) Соликамск, Оренбург
- 3) Соликамск, Березники
- 4) Березники, Нижний Тагил

7. Какой народ, компактно проживающий в районе, исповедует ислам?

- 1) Удмурты
- 2) коми-пермяки
- 3) башкиры
- 4) коми

8. Какая область Уральского района получила статус края?

Ответ: _____

Вариант 2.

1. Укажите верное суждение об ЭПГ района.

- 1) Осью Урала является река
- 2) Осью Урала являются горы
- 3) Урал удален от государственной границы
- 4) Урал и Северный район соединяет Печорская железная дорога

2. Укажите город, в котором производят стрелковое оружие.

- 1) Пермь
- 2) Екатеринбург
- 3) Ижевск
- 4) Нижний Тагил

3. Какой город является самым крупным?

- 1) Пермь
- 2) Екатеринбург
- 3) Челябинск
- 4) Уфа

4. Какой народ относится к финно-угорской группе уральской языковой семьи?

- 1) Татары
- 2) Башкиры
- 3) Удмурты
- 4) Русские

5. Укажите город, в котором работает крупный металлургический комбинат.

- 1) Магнитогорск
- 2) Пермь
- 3) Ижевск
- 4) Уфа

6. Какая республика входит в состав Уральского района?

- 1) Удмуртия
- 2) Татарстан
- 3) Марий Эл

4) Мордовия

7. Какое полезное ископаемое залегает на месторождении Качканар?

- 1) уголь
- 2) железная руда
- 3) медная руда
- 4) золото

8. Какие удобрения производят на металлургических комбинатах Уральского района?

Ответ: _____

Критерии оценивания заданий:

«5»- 8 баллов

«4»- 7 баллов

«3»- 6 баллов

«2»- 5 баллов

Ответы

1 вариант:

1-3, 2-2, 3-1, 4-3, 5-3,, 6-3, 7-3 .8-Пермская область

2 вариант :

1-1, 2-3, 3-2, 4-3, 5-1, 6-1, 7-2 , 8-азотные удобрения

Западная Сибирь. Тест.

I вариант

1. В чем отличие природы Западной Сибири?

- а) в рельефе преобладает низменная равнина, климат муссонный
 - б) умеренный климат континентального типа, многолетняя мерзлота отсутствует
 - в) слабый наклон поверхности, реки текут медленно, территория заболочена
 - г) широтная зональность в природе объясняется большой протяженностью с запада на восток
2. Какая природная зона, присутствующая в европейской части страны, отсутствует в Западной Сибири?

- а) широколиственные леса
 - б) степь
 - в) муссонные леса
 - г) лесотундра
3. К достоинствам внутренних вод района можно отнести:
- а) отсутствие наводнений
 - б) богатство рек гидроэнергией

- в) заболоченность г) судоходность рек
4. Какая территория района заселена наиболее плотно?
- а) центральная часть б) вдоль Транссибирской железной дороги
в) зона лесотундры г) по всей территории вдоль рек
5. Что такое «Мангазея»?
- а) головной убор б) название моря
в) рога оленя г) древний торговый город
6. В какой части района расположен Кузнецкий угольный бассейн?
- а) на севере б) в центральной части
в) на юго-востоке г) на юго-западе
7. Город-миллионер Западно-Сибирского района:
- а) Омск б) Уфа
в) Томск г) Тюмень
8. Агропромышленный комплекс в лесостепной и степной зоне представлен:
- а) рыболовством и виноградарством
б) пантовым оленеводством и зерноводством
в) пушным промыслом и пчеловодством
г) тонкорунным овцеводством и бахчеводством
9. Какая отрасль не является отраслью специализации Западно-Сибирского района?
- а) гидроэнергетика
б) алюминиевая промышленность
в) металлоемкое машиностроение
г) нефтехимия
10. Проблемой Западно-Сибирского района является:
- а) обмеление рек
б) нестабильная межнациональная обстановка
в) разрушение дворцово-парковых ансамблей
г) деградация мохово-лишайникового покрова

II вариант

1. В чем отличие природы Западной Сибири?
- а) климат умеренный континентального типа, в рельефе преобладают возвышенности и горы
б) природные зоны располагаются согласно широтной зональности, отсутствует зона тайги
в) около 1/2 территории заболочено из-за обилия осадков круглый год
г) лето жаркое с повышенной влажностью отягощается множеством кровососущих насекомых
2. В Западной Сибири преобладают ландшафты:
- а) ледяная пустыня и степь б) заболоченная тайга
в) степь и лесостепь г) тундра и лесостепь
3. Какое высказывание не относится к характеристике внутренних вод района?
- а) случаются наводнения
б) заболоченность мешает освоению месторождений нефти и газа
в) гидроэнергетический потенциал рек не велик
г) отсутствуют солёные озёра
4. Коренное население севера Западной Сибири – это:
- а) ханты б) манси в) ненцы г) русские
5. Что такое «панты»?
- а) рога оленя б) головной убор
в) древний торговый город г) зимняя обувь
6. Какой из перечисленных полезных ископаемых добывают на Крайнем Севере района?
- а) уголь б) газ в) нефть г) железную руду
7. Город-миллионер Западно-Сибирского района — это:
- а) Сургут б) Пермь в) Новосибирск г) Екатеринбург

8. Агропромышленный комплекс в лесной и тундровой зоне представлен:

- а) рыболовством и пушным промыслом
- б) пушным промыслом и зерноводством
- в) оленеводством и мясным животноводством
- г) рыболовством и овощеводством

9. Отраслью специализации Западно-Сибирского района является:

- а) гидроэнергетика
- б) топливная промышленность
- в) наукоемкое машиностроение
- г) текстильная промышленность

10. Проблемой Западно-Сибирского района не является:

- а) обмеление рек
- б) разрушение почвы в местах горнодобычи
- в) загрязнение воздуха
- г) отток населения из зоны Севера

Критерии оценивания заданий:

«5»- 9-10 баллов

«4»- 7--8 баллов

«3»- 5- 6 баллов

«2»- 4 балла

Ответы

(1 вариант - Западная Сибирь):

1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б; 5-Г; 6-В; 7-А; 8-Б; 9-А; 10-Г.

(2 вариант – Западная Сибирь):

1-Г; 2-Б; 3-Г; 4-В; 5-А; 6-Б; 7-В; 8-А; 9-Б; 10-А.

Восточная Сибирь. Тест.

I вариант

1. Особенностью экономико-географического положения Восточно-Сибирского района является:

- а) выход к морям Тихого океана
- б) соседство с экономически развитыми районами
- в) удаленность от экономически развитых районов
- г) граница с развитыми странами Европы

2. Выровненный характер территории объясняется тем, что в основании лежит:

- а) древняя платформа
- б) молодая плита
- в) древняя складчатость
- г) молодая складчатость

3. Какой тип климата умеренного климатического пояса распространен на территории района?

- а) умеренно континентальный
- б) континентальный
- в) резко континентальный

- г) муссонный
- 4. Наиболее мощным гидропотенциалом обладают реки:
 - а) Лена и Алдан
 - б) Енисей и Ангара
 - в) Енисей и Лена
 - г) Ангара и Витим
- 5. Канско-Ачинский бассейн — это месторождение:
 - а) нефти
 - б) газа
 - в) бурого угля
 - г) каменного угля
- 6. Крупные города района расположены:
 - а) вдоль рек
 - б) около рудных месторождений
 - в) вдоль побережья
 - г) вдоль Транссибирской магистрали
- 7. На севере района проживают:
 - а) ненцы и эвенки
 - б) буряты и тувинцы
 - в) ненцы и хакасы
 - г) эвенки и тувинцы
- 8. Какие из перечисленных ресурсов не определяют специализацию Восточной Сибири:
 - а) минеральные;
 - б) лесные;
 - в) водные;
 - г) агроклиматические
- 9. Ценнейшим лесным ресурсом Восточной Сибири являются:
 - а) целебные травы
 - б) грибы
 - в) ягоды
 - г) кедровые орехи
- 10. Отраслями специализации хозяйства района являются:
 - а) пищевая и лесная промышленность
 - б) целлюлозно-бумажная промышленность и приборостроение
 - в) цветная металлургия и электроэнергетика
 - г) многоотраслевое машиностроение и полиграфия

II вариант

- 1. Особенностью экономико-географического положения Восточно-Сибирского района является:
 - а) железная дорога проходит только на юге района
 - б) имеет выход к морям Атлантики
 - в) разветвленная транспортная сеть
 - г) не имеет выхода к морю
- 2. В рельефе района преобладают:
 - а) низменности и горы
 - б) горы и плоскогорья
 - в) плоскогорья и вулканы
 - г) возвышенности и низменности
- 3. Наиболее перспективными отраслями промышленности в Восточной Сибири являются:
 - а) трудоёмкие;
 - б) энергоемкие;
 - в) наукоемкие;
 - г) металлоемкие;
- 4. Найдите неподходящий вариант для высказывания: «Озеро Байкал самое ...в России»
 - а) древнее
 - б) глубокое
 - в) большое по площади
 - г) большое по объему воды
- 5. Канско-Ачинский бассейн — это месторождение:
 - а) нефти
 - б) газа
 - в) бурого угля
 - г) каменного угля

6. Основной объем электроэнергии района вырабатывают электростанции:

- а) ТЭС б) АЭС в) ГЭС г) альтернативные ЭС

7. На юге района проживают:

- а) буряты и эвенки в) хакасы и ненцы
б) эвенки и хакасы г) тувинцы и буряты

8. Почему в Братске создан крупнейший алюминиевый комбинат?

- а) имеются крупные запасы бокситов
б) удобное транспортное положение
в) имеются крупные запасы угля
г) имеется крупная ГЭС

9. Какая порода деревьев преобладает в Восточно-Сибирской тайге?

- а) сосна в) пихта
б) лиственница г) ель

10. Отраслями специализации хозяйства района являются:

- а) электроэнергетика и лесная промышленность
б) целлюлозно-бумажная и легкая промышленность
в) цветная и черная металлургия

Критерии оценивания заданий:

«5»- 9-10 баллов

«4»- 7--8 баллов

«3»- 5- 6 баллов

«2»- 4 балла

Ответы

(1 вариант – Восточная Сибирь):

1-В; 2-А; 3-В; 4-Б; 5-В; 6-Г; 7-А; 8-Г; 9-Г; 10-В.

(2 вариант – Восточная Сибирь):

1-А; 2-Б; 3-Б; 4-В; 5-В; 6-В; 7-Г; 8-Г; 9-Б; 10-А.

Дальний Восток. Тест.

1. В составе Дальнего Востока находится островная область:

- А. Чукотская
Б. Курильская
В. Сахалинская
Г. Камчатская

2. В состав Дальнего Востока не входят следующие субъекты РФ:

- А. Магаданская
Б. Камчатская
В. Амурская
Г. Читинская
Д. Иркутская

3. Дальний Восток омывается морями Тихого океана:

- А. Японским
- Б. Желтым
- В. Охотским
- Г. Чукотским

4. На территории Дальнего Востока проживают народы, имеющие автономию на территории района:

- А. Евреи
- Б. Нанайцы
- В. Русские
- Д. Карелы

5. На территории Дальнего Востока (выберите правильные утверждения):

- А. Преобладает городское население.
- Б. Население Дальнего Востока многонационально, но преобладают русские.
- В. Для Дальнего Востока характерен прирост численности населения за счет миграций.

6. Дальний Восток богат природными ресурсами (выберите правильные варианты):

- А. Водные
- Б. Земельные
- В. Лесными
- Г. Агроклиматическими

7. На Дальнем Востоке есть единственная АЭС, КОТОРАЯ НАХОДИТСЯ :

- А. На Камчатке
- Б. На Чукотке
- В. На о. Сахалин
- Г. В Приморском крае

8. Отраслями специализации Дальнего Востока являются:

- А) Рыбная, машиностроение, лесная
- Б. Горнодобывающая, лесная, химическая
- В. Рыбная, лесная, цветная металлургия

9. Дальний Восток экспортируют в страны Азиатско-Тихоокеанского региона:

- А. Рыбу и древесину
- Б. Рис и фрукты
- В. Руды и машины

Критерии оценивания заданий:

«5»- 9-10 баллов

«4»- 7--8 баллов

«3»- 5- 6 баллов

«2»- 4 балла

Ответы:

1.Б, 2-Г, 3-А, 4-А, 5-А,Б,Г, 6-А, В, Д, 7-Б, 8-В, 9-А.

Итоговая работа. Тест.

1 вариант

1. Какой из перечисленных городов России является крупным центром автомобилестроения?

- 1) Архангельск 2) Тамбов 3) Череповец 4) Нижний Новгород
2. Каким из перечисленных полезных ископаемых наиболее богаты недра Центральной России?
- 1) алюминиевые руды 2) природный газ 3) каменный уголь 4) железные руды
3. Какие из перечисленных электростанций являются тепловыми?
- 1) Курская и Тверская 2) Красноярская и Братская
- 3) Зейская и Усть-Илимская 4) Сургутская и Тюменская
4. Европейский Север занимает ведущее место в России по
- 1) производству тканей 2) выплавке алюминия 3) заготовке древесины 4) добыче золота
5. В каком из перечисленных регионов России густота сети автомобильных дорог наибольшая?
- 1) Республика Коми 2) Свердловская область 3) Ненецкий АО 4) Магаданская область
6. В каком из перечисленных регионов России производится наибольшая добыча природного газа?
- 1) Ямало-Ненецкий АО 2) Краснодарский край 3) Астраханская область 4) Республика

Коми

7. Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

СЛОГАН

РЕГИОН

А) Здесь можно увидеть дельту крупнейшей реки Русской равнины!

1) Астраханская область

Б) Мы предлагаем сплав по реке Катунь, которая берёт начало в ледниках высочайшей горы Сибири!

2) Краснодарский край

3) Республика Алтай

4) Самарская область

8. Туристические фирмы различных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам.

СЛОГАН

РЕГИОН

А) Полюбуйтесь чарующими всполохами северного сияния!

1) Калининградская область

Б) Искупайтесь в бодрящих водах Балтики!

2) Новосибирская область

3) Республика Бурятия

4) Мурманская область

9. В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?

1) Приморский край 2) Амурская область 3) Вологодская область 4) Краснодарский край

10. Какой из перечисленных народов, проживающих на территории России, является наиболее многочисленным?

1) коми 2) карелы 3) татары 4) удмурты

11. Группа туристов из Финляндии хочет своими глазами увидеть необычную для них природу русских степей. Какой из перечисленных заповедников для этого им необходимо посетить?

1) Курильский 2) «Остров Врангеля» 3) Оренбургский 4) Костомукшский

12. К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относится оленеводство?

1) ненцы 2) чувашаи 3) башкиры 4) кабардинцы

13. К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относится пастбищное животноводство (овцеводство, коневодство и верблюдоводство)?

1) карелы 2) марийцы 3) коми 4) калмыки

14 - Какая особенность природно-ресурсной базы Волгоградской области обусловила выбор г. Волгограда для строительства алюминиевого завода?

Волгоградский алюминиевый завод (ВГАЗ) входит в состав Объединённой компании «Российский алюминий» (UC Rusal). Среди потребителей продукции завода числятся предприятия авиастроительной, машиностроительной, электротехнической отраслей, а также компании промышленного и гражданского строительства и производители товаров народного потребления.

15 - Какая особенность хозяйства Краснодарского края способствует дальнейшему успешному развитию предприятия ООО «Клаас»?

Немецкий производитель сельскохозяйственной техники Claas приступил к строительству второй очереди своего завода в Краснодаре. В ближайшие 3 года в развитие предприятия — создание полного цикла производства — Claas инвестирует около 120 млн евро. Планируется, что к 2015 г. мощности по выпуску комбайнов вырастут до 1,5—2 тыс. единиц техники. Сейчас производственные мощности завода рассчитаны на тысячу машин в год. Параллельно продолжится выпуск тракторов. Завод компании Claas — ООО «Клаас» — открылся в Краснодаре в 2005 г. Сегодня он выпускает весь модельный ряд зерноуборочных комбайнов Tiscano и собирает тракторы Axion850, Xerion3300/3800.

2 вариант

1. Какой из перечисленных городов России является крупным центром алюминиевой промышленности?
1) Ставрополь 2) Тамбов 3) Красноярск 4) Рязань
2. Какой из перечисленных регионов лидирует в России по добыче нефти, природного газа и каменного угля?
1) Поволжье 2) Европейский Север 3) Западная Сибирь 4) Дальний Восток
3. В каком из перечисленных городов России развито тракторостроение?
1) Владивосток 2) Ставрополь 3) Челябинск 4) Норильск
4. Какой из перечисленных городов России является крупным центром чёрной металлургии?
1) Калининград 2) Череповец 3) Краснодар 4) Владивосток
5. На какой из перечисленных рек построены наиболее крупные ГЭС?
1) Ангара 2) Амур 3) Лена 4) Обь
6. В какой из перечисленных областей России посевные площади под сахарную свеклу наибольшие?
1) Ростовская 2) Амурская 3) Псковская 4) Вологодская
7. Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

СЛОГАН

РЕГИОН

А) Приглашаем в край голубых озёр и рек, в край белых ночей! Посетите памятники культуры Кижи и Валаам!

Б) Посетите города-курорты нашего региона, по своему разнообразию и ценности минеральных вод и лечебной грязи не имеющие аналогов в Европе!

- 1) Республика Карелия
- 2) Ставропольский край
- 3) Тюменская область
- 4) Самарская область

8. Туристические фирмы различных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом. Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

СЛОГАН

РЕГИОН

А) Посетите уникальную долину гейзеров!

Б) Полюбуйтесь удивительной красотой красок тюльпанов, цветущих в степи.

- 1) Чукотский автономный округ
- 2) Камчатский край
- 3) Республика Марий-Эл
- 4) Республика Калмыкия

9. В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?

- 1) Ростовская область 2) Мурманская область 3) Республика Коми 4) Магаданская область

10. Какой из перечисленных городов является наибольшим по численности населения?

- 1) Петрозаводск 2) Омск 3) Иваново 4) Иркутск

11. Группа школьников из Оренбурга хочет своими глазами увидеть необычную для них природу тундры. Какой из перечисленных заповедников для этого им необходимо посетить?

- 1) Гыданский 2) Окский 3) Южно-Уральский 4) Мордовский

12. К традиционным занятиям каких из перечисленных народов России относится промысел морского зверя и рыболовство?

- 1) чувашаи и марийцы 2) калмыки и буряты 3) эскимосы и чукчи 4) карелы и коми

13. К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относятся пашенное земледелие, вышивка, резьба по дереву, изготовление металлических украшений?

- 1) чукчи 2) коряки 3) ненцы 4) мордва

14. Какая особенность сельского хозяйства Краснодарского края способствовала строительству в Белореченском районе нового предприятия по производству соков и сокосодержащих напитков?

8 сентября 2012 г. в Белореченском районе Краснодарского края состоялся торжественный ввод в эксплуатацию предприятия по производству соков и сокосодержащих напитков. Проектная мощность нового предприятия — 250 млн литров сока.

15. Какая особенность хозяйства г. Братска способствовала выбору места для создания энергоёмкого производства, о котором говорится в тексте?

Восточно-Сибирская металлургическая компания к 2014 г. планирует построить в г. Братске Иркутской области электрометаллургический завод, который будет перерабатывать лом чёрных металлов и производить строительную арматуру. На заводе будет установлено новейшее оборудование, позволяющее в одном производственном модуле совместить переработку металла и выпуск готовой продукции. Мощность завода — 500 тыс. т металла в год.

Критерии оценивания заданий:

«5»- 16-15 баллов

«4»- 14-13 баллов

«3»- 10-11 баллов

«2»- 9 баллов.

Ответы

1 вариант

ответы 1 – 4, 2 – 4, 3 – 4, 4 – 3, 5 – 2, 6 – 1, 7 - А-1: Дельта Волги расположена в Астраханской области. Б-3: Река Катунь течет с Алтая.

8 - А - 4 Всполохи северного сияния можно наблюдать за линией полярного круга в Мурманской области.

Б - 1 Калининградская область омывается Балтийским морем.

9 – 4, 10 – 3, 11 – 3, 12 – 1, 13 – 4, 14 - На Волге построен каскад ГЭС, дающих дешевую электроэнергию. Она необходима для выплавки алюминия, так как это производство энергоёмкое. 15 - Примеры ответов:

· В Краснодарском крае производят много зерна, другой сельскохозяйственной продукции, нужна техника,

производимая здесь же, на месте, поэтому и развито производство сельскохозяйственной техники.

· В Краснодарском крае хорошо развито сельское хозяйство, нужно много техники для сбора урожая; сельскохозяйственная техника крупногабаритная, привозить её издалека невыгодно. Вот почему указанное в тексте производство расширяется.

2 вариант

ответы 1 – 3, 2 – 3, 3 – 3, 4 – 2, 5 – 1, 6 – 1, 7 - А-1: Кижы — памятник древнему зодчеству и остров Валаам находятся в Карелии.

Б-2: В Ставропольском крае расположены города-курорты Кисловодск, Ессентуки, Пятигорск.

8 - А - 2 Долина гейзеров расположена на Камчатке.

Б - 4 Красоту цветущий в степи тюльпанов можно увидеть в Калмыкии.
9 – 1, 10 – 2, 11 – 1, 12 – 3, 13 – 4, 14 - В Краснодарском крае благоприятные агроклиматические условия для развития садоводства и виноградарства. Эти отрасли являются специализацией сельского хозяйства Краснодарского края. 15 - В Братске на р. Ангара действует крупнейшая ГЭС.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575831

Владелец Порядина Наталья Владимировна

Действителен с 09.03.2021 по 09.03.2022