

Приложение №1
к ООП ООО МБОУ «СОШ «Лидер»
с. Сержень-Юрт» им. Мухари Умарова
Приказ № 74/1 от 23.08.2024г.

**ФОНД
ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

по учебному предмету география

классы: 5-9

Учитель: Идрисова Асмалика Им-Алиевна

с. Сержень-Юрт

ПАСПОРТ
фонда оценочных средств
по географии 5 класс

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Наименование оценочного средства
1	История географических открытий	Контрольная работа № 1
2	Планы местности. Географические карты	Контрольная работа № 2
3	Литосфера — каменная оболочка Земли	Контрольная работа № 3
4	Промежуточная аттестация.	Контрольная работа № 4

Контрольная работа по географии 5 класс. «История географических открытий на Земле»

Демоверсия

Часть А.

Решите тест с одним правильным ответом.

1. Кто является «отцом» физической географии:

- А. Страбон Б. Аристотель В. Птолимей

2. Первое плавание вокруг Ливии (Африки) совершили:

- А. финикийцы Б. викинги В. португальцы

3. «Книга Марко Поло о разнообразии мира» написана после путешествия в:

- А. Китай Б. Австралию В. Скандинавию

4. Морской путь в Индию был открыт:

- А. Васко да Гамой Б. Афанасием Никитиным В. Христофором Колумбом

5. Первое кругосветное плавание завершил:

- А. Васко да Гама Б. Фернан Магеллан В. Хуан Себастьян Элькано

6. В каком году был открыт южный континент - Антарктида?

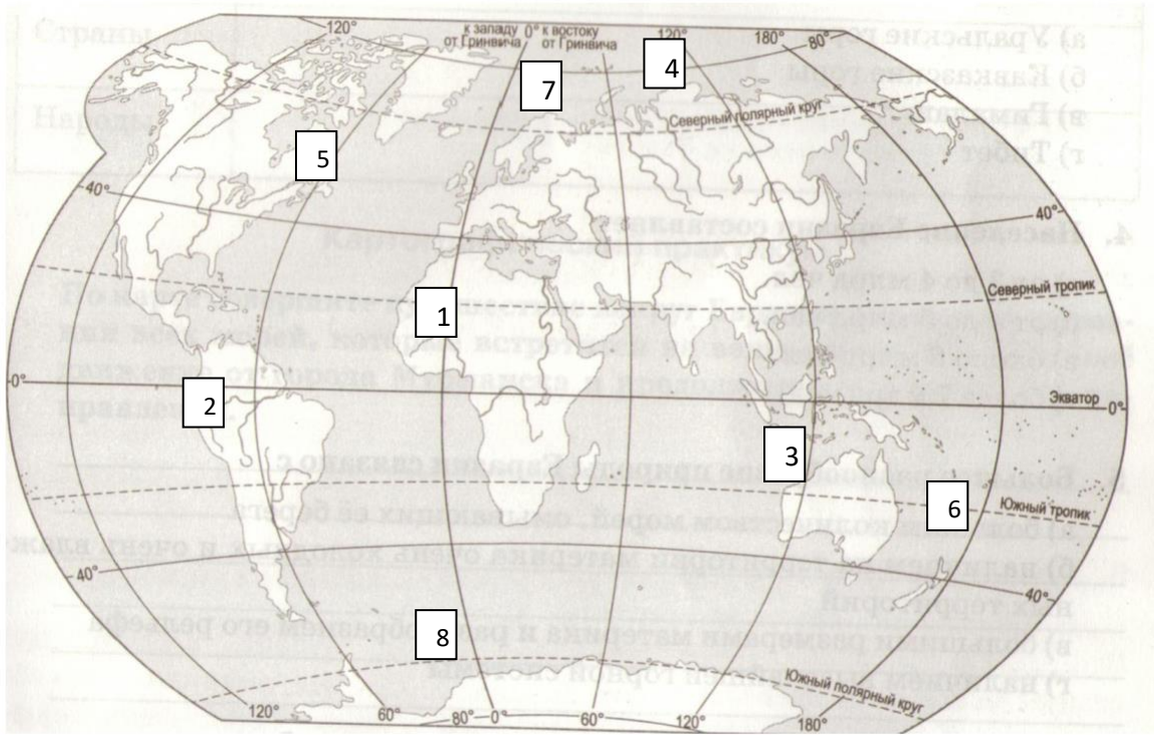
- А. в 1820г. Б. в 1920г. В. в 1837г.

Часть Б.

Установите соответствие между именами российских путешественников и историческими событиями.

- | | |
|-------------------------|--------------------------------------------|
| 1) Фаддей Беллинсгаузен | а) первое русское кругосветное плавание |
| 2) Юрий Лисянский | б) открытие Антарктиды |
| 3) Витус Беринг | в) открытие пролива между Азией и Америкой |
| 4) Михаил Лазарев | г) исследование побережья Камчатки, Аляски |
| 5) Иван Крузенштерн | |
| 6) Семён Дежнёв | |

Часть В. Назовите географические объекты, обозначенные на карте цифрами (океаны, материка, остров, пролив)



**Контрольная работа по географии 5 класс
«История географических открытий»**

1 вариант

Часть А.

Решите тест с одним правильным ответом.

1. Первыми достигли берегов Америки и открыли землю, которую назвали Винланд:

- А. викинги Б. китайцы В. арабы

2. Главным итогом путешествия Афанасия Никитина стала книга:

- А. «Земля обетованная» Б. «Хождение за три моря» В. «Первый русский в Америке»

3. Доказал, что Колумб открыл новую часть света и материк:

- А. Америго Веспуччи Б. Джеймс Кук В. Фернан Магеллан

4. Доказал существование огромного Тихого океана, между Америкой от Азией и назвал его:

- А. Христофор Колумб Б. Васко да Гама В. Фернан Магеллан

5. Открыл Австралию:

- А. Семён Дежнёв Б. Джеймс Кук В. Фернан Магеллан

6. Фаддей Беллинсгаузен и Михаил Лазарев открыли материк:

- А. Антарктиду Б. Южную Америку В. Северную Америку

Часть Б.

Установите соответствие между именами российских путешественников и историческими событиями.

- | | |
|-------------------------|--------------------------------------------|
| 1) Фаддей Беллинсгаузен | а) первое русское кругосветное плавание |
| 2) Юрий Лисянский | б) открытие Антарктиды |
| 3) Витус Беринг | в) открытие пролива между Азией и Америкой |
| 4) Михаил Лазарев | г) исследование побережья Камчатки, Аляски |
| 5) Иван Крузенштерн | |
| 6) Семён Дежнёв | |

Часть В. Назовите географические объекты, обозначенные на карте цифрами (материки, остров, океаны)

**Контрольная работа по географии 5 класс
«История географических открытий»**

1 вариант

Часть А.

Решите тест с одним правильным ответом.

1. Первыми достигли берегов Америки и открыли землю, которую назвали Винланд:

- А. викинги Б. китайцы В. арабы

2. Главным итогом путешествия Афанасия Никитина стала книга:

- А. «Земля обетованная» Б. «Хождение за три моря» В. «Первый русский в Америке»

3. Доказал, что Колумб открыл новую часть света и материк:

- А. Америго Веспуччи Б. Джеймс Кук В. Фернан Магеллан

4. Доказал существование огромного Тихого океана, между Америкой от Азией и назвал его:

- А. Христофор Колумб Б. Васко да Гама В. Фернан Магеллан

5. Открыл Австралию:

- А. Семён Дежнёв Б. Джеймс Кук В. Фернан Магеллан

6. Фаддей Беллинсгаузен и Михаил Лазарев открыли материк:

А. Антарктиду

Б. Южную Америку

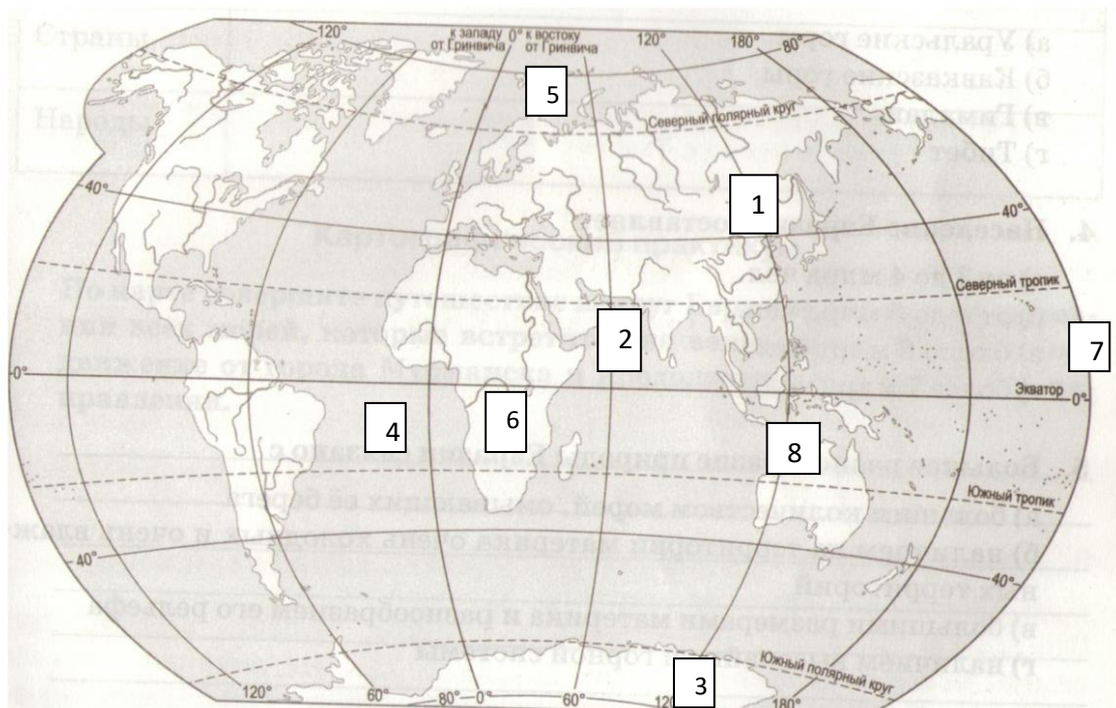
В. Северную Америку

Часть Б.

Установите соответствие между именами российских путешественников и историческими событиями.

- | | |
|-------------------------|--------------------------------------------|
| 1) Фаддей Беллинсгаузен | а) первое русское кругосветное плавание |
| 2) Юрий Лисянский | б) открытие Антарктиды |
| 3) Витус Беринг | в) открытие пролива между Азией и Америкой |
| 4) Михаил Лазарев | г) исследование побережья Камчатки, Аляски |
| 5) Иван Крузенштерн | |
| 6) Семён Дежнёв | |

Часть В. Назовите географические объекты, обозначенные на карте цифрами (материки, остров, океаны)



Ответы:

1 вариант

Часть А

- 1-б
- 2-а
- 3-а
- 4-а
- 5-в
- 6-а

Часть Б

- 1-б
- 2-а
- 3-г
- 4-б
- 5-а
- 6-в

2 вариант

Часть А

- 1-а
- 2-б
- 3-а
- 4-в
- 5-б
- 6-а

Часть Б

- 1-б
- 2-а
- 3-г
- 4-б
- 5-а
- 6-в

Часть В

- 1-Атлантический
- 2-Тихий
- 3-Индийский
- 4-Северный Ледовитый
- 5-Северная Америка
- 6-Австралия
- 7-Гренландия
- 8-пр.Др

Часть В

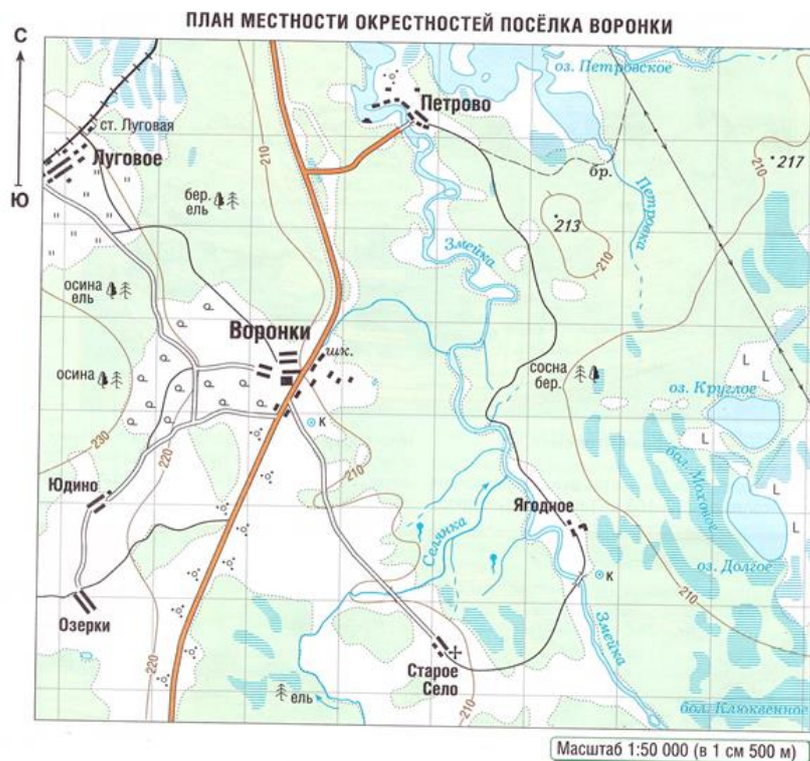
- 1-Евразия
- 2-Африка
- 3-Антарктида
- 4-Южная Америка
- 5-Гренландия
- 6-Атлантический
- 7-Тихий

Контрольная работа: 5 класс *Тема: План и географическая карта.*

Задания с 1-5 выполняются с использованием «Плана местности поселка Воронки»

Рисунок 1

Демоверсия.



1. Какова протяжённость от станции Луговая до школы.
2. Для выполнения задания используйте линейку и калькулятор. (1 балл)
 - а) 2400 м
 - б) 24000 м
 - в) 480 м
3. Используя компас (транспортир), определите азимут: от д. Озерки на посёлок Воронки. (1 балл)
 - а) 90°
 - б) 45°
 - в) 135°

4. Заполните пропуски в тексте: (4 балла)

Мы начинаем свой путь от школы, которая расположена в населённом пункте:

- а) Старое село,
- б) Ягодное,
- в) Воронки,

наш путь лежит на

- а) восток,
- б) запад,
- в) север до озера Круглое.

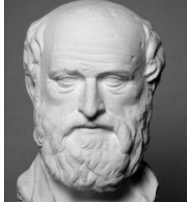
Во время путешествия мы увидим (возможны несколько вариантов ответов):

- а) луг,
- б) р. Змейка,
- в) болото,
- г) кустарник

5. Установите соответствие между определением и его расшифровкой: (5 баллов)

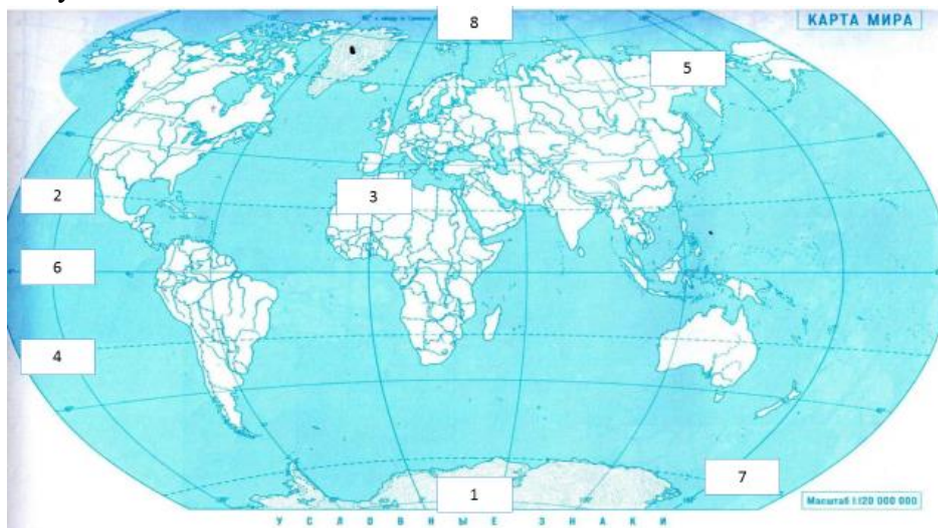
1. Горизонтали	а) определение своего местоположения относительно сторон горизонта и выделяющихся местных предметов(ориентиров), выдерживание заданного или выбранного направления движения и уяснение положения на местности местных предметов и объектов
2. Ориентирование	б) устройство, облегчающее ориентирование на местности путём указания на магнитные полюса Земли и стороны света.
3. Линейный масштаб	в) строят и используют для удобства пользования картами и планами, он позволяет избежать расчетов при переводе длин линий местности в масштаб карты или плана и наоборот.
4. Компас	г) линии на карте, соединяющие точки земной поверхности с одинаковой абсолютной высотой и в совокупности передающие формы рельефа.
5. Глазомерная съемка	д) наиболее простой вид съёмки местности. Все измерения выполняются с помощью простейших приспособлений, заменяющих топографические инструменты.

6. Кто первым составил географическую карту? (1балл)

		
Эратосфен Киренский	Мартин Бехайм	Аристотель
А.	Б	В

7. На контурной карте (рис. 2) цифрами обозначены объекты. (4 балла)

Рисунок 2.



Определите какие цифры соответствуют следующим объектам:

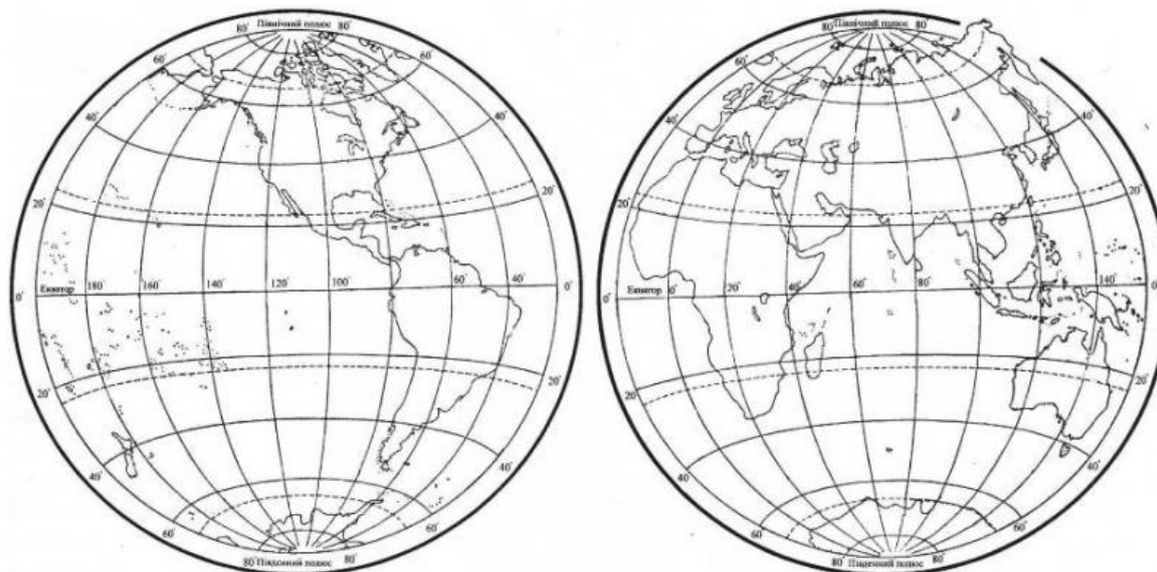
Экватор	
Южный полюс	
Северный полярный круг	
Южный тропик	

8. Обозначьте на контурной карте (рис. 3) точки с координатами: (2 балла)

а) 45° с.ш. 100° з.д.

б) 60° ю.ш. 0° в.д.

Рисунок 3.



9. Пользуясь выше приведенной картой (рис. 3) и таблицей 1. определите протяженность в километрах и градусах по экватору Южной Америки. (2 балла)

Таблица 1.

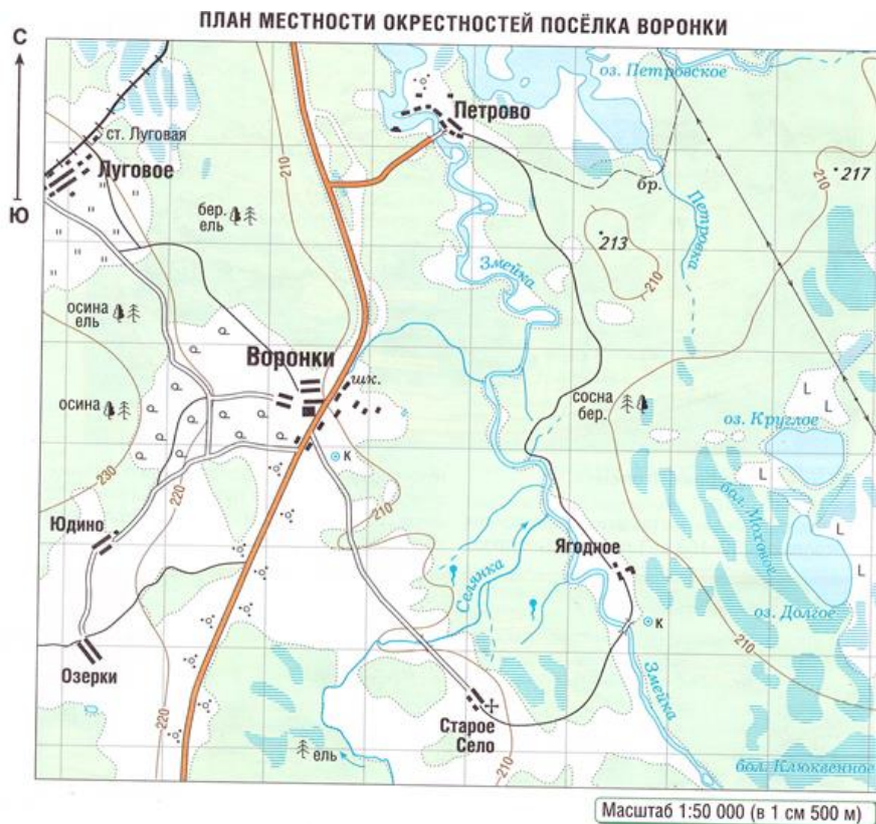
Длина 1° любого меридиана равна: $20\,000 : 180 = 111$ км.
Длина 1° параллели неодинакова.

Параллели	Длина 1° в км
0°	111,3
20°	104,6
40°	85,4
60°	55,8
80°	19,4
90°	0

В градусах	
В километрах	

**Контрольная работа: 5 класс. Тема: План и географическая карта
Вариант II.**

**Задания с 1-5 выполняются с использованием «Плана местности поселка Воронки» рис.1
Рисунок 1**



1. Какова протяжённость от церкви до горы с высотой 213 м. Для выполнения задания используйте линейку и калькулятор. (1 балл)

- а) 640 м
- б) 3200 м
- в) 32000 м

2. Используя компас (транспортир), определите азимут: от д. Ягодная на поселок Воронки. (1 балл)

- а) 90°
- б) 45°
- в) 300°

3. Заполните пропуски в тексте: (4 балла)

Мы начинаем свой путь от школы, которая расположена в населенном пункте:

- а) Старое село,
- б) Ягодное,
- в) Воронки,

наш путь лежит на

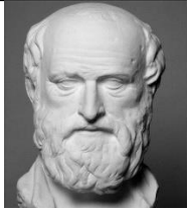
- а) восток,
- б) запад,
- в) северо- запад до станции Луговая.

Во время путешествия мы увидим (возможны несколько вариантов ответов):

- а) луг,
- б) хвойный лес
- в) болото,
- г) кустарник.

1. Горизонтали	<i>а) определение своего местоположения относительно сторон горизонта и выделяющихся местных предметов(ориентиров), выдерживание заданного или выбранного направления движения и уяснение положения на местности местных предметов и объектов</i>
2. Ориентирование	<i>б) устройство, облегчающее ориентирование на местности путём указания на магнитные полюса Земли и стороны света.</i>
3. Линейный масштаб	<i>в) строят и используют для удобства пользования картами и планами, он позволяет избежать расчетов при переводе длин линий местности в масштаб карты или плана и наоборот.</i>
4. Компас	<i>г) линии на карте, соединяющие точки земной поверхности с одинаковой абсолютной высотой и в совокупности передающие формы рельефа.</i>
5. Глазомерная съемка	<i>д) наиболее простой вид съёмки местности. Все измерения выполняются с помощью простейших приспособлений, заменяющих топографические инструменты.</i>

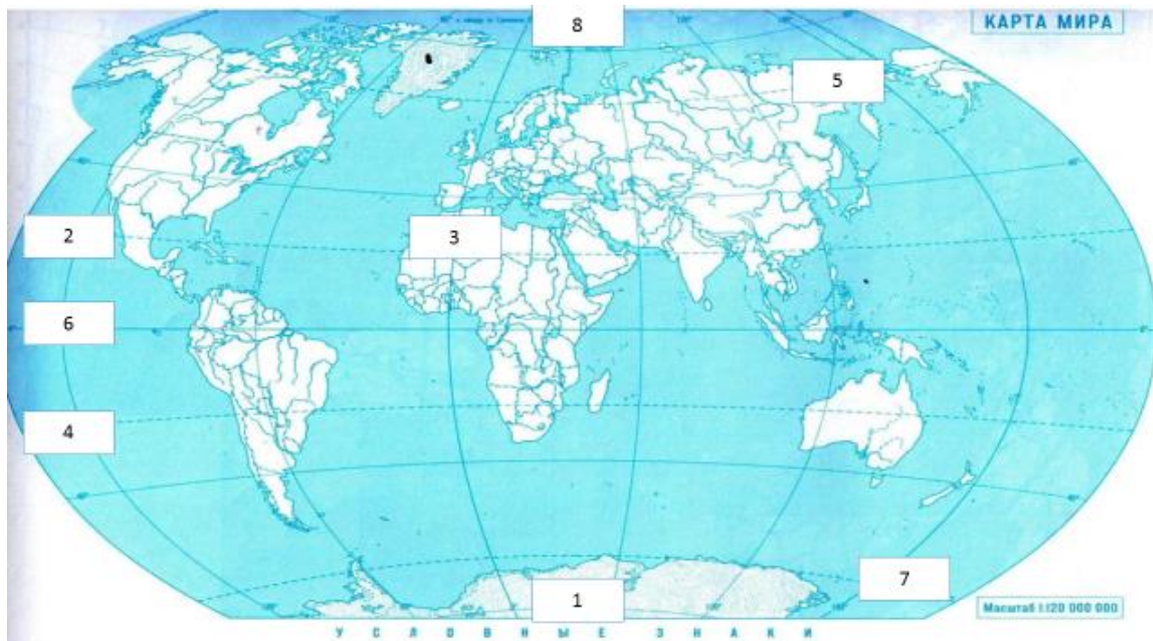
4. Установите соответствие между определением и его расшифровкой: (4 балла)

		
Эратосфен Киренский	Мартин Бехайм	Аристотель
А.	Б	В

5. Кто первым создал глобус? (1 балл)

6. На контурной карте (рис. 2) цифрами обозначены объекты. (4 балла)

Рисунок 2.



Определите какие цифры соответствуют следующим объектам:

Нулевой меридиан	
Северный полюс	
Южный полярный круг	
Северный тропик	

7. Обозначьте на контурной карте (рис. 3) точки с координатами: (2 балла)

- в) 45° Ю.Ш. 100° В.Д.
- г) 60° с.Ш 0° В.Д.

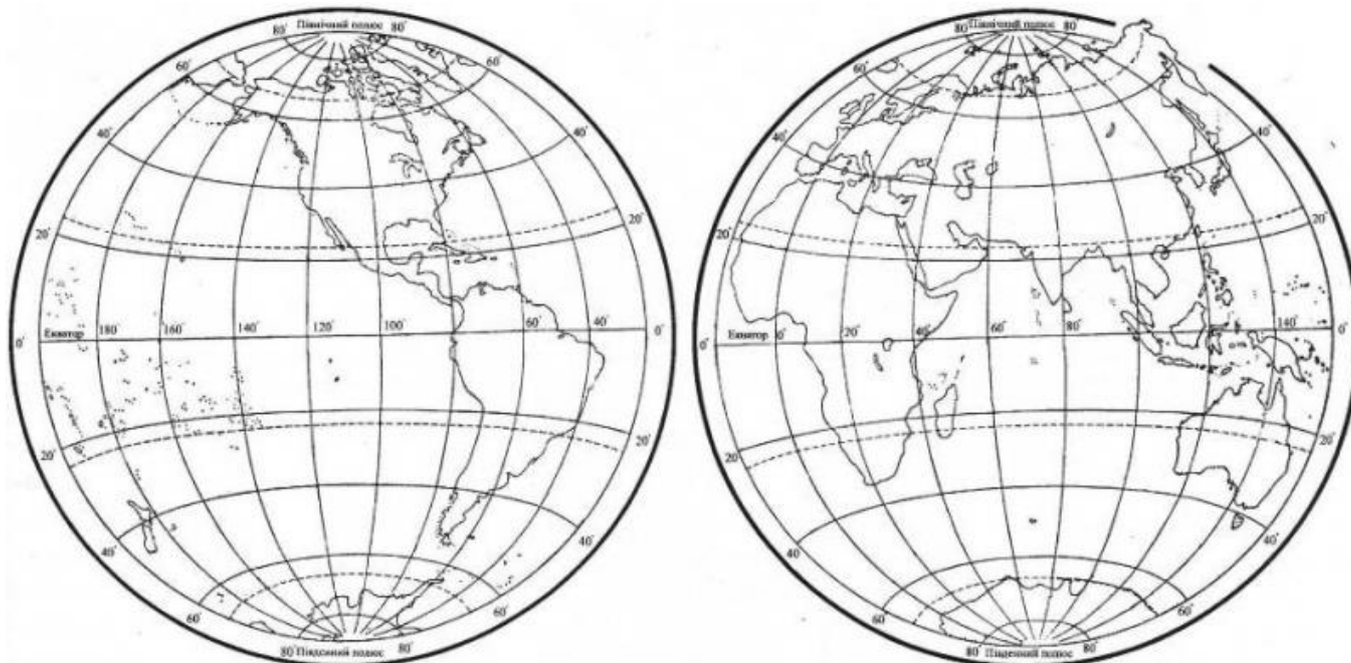
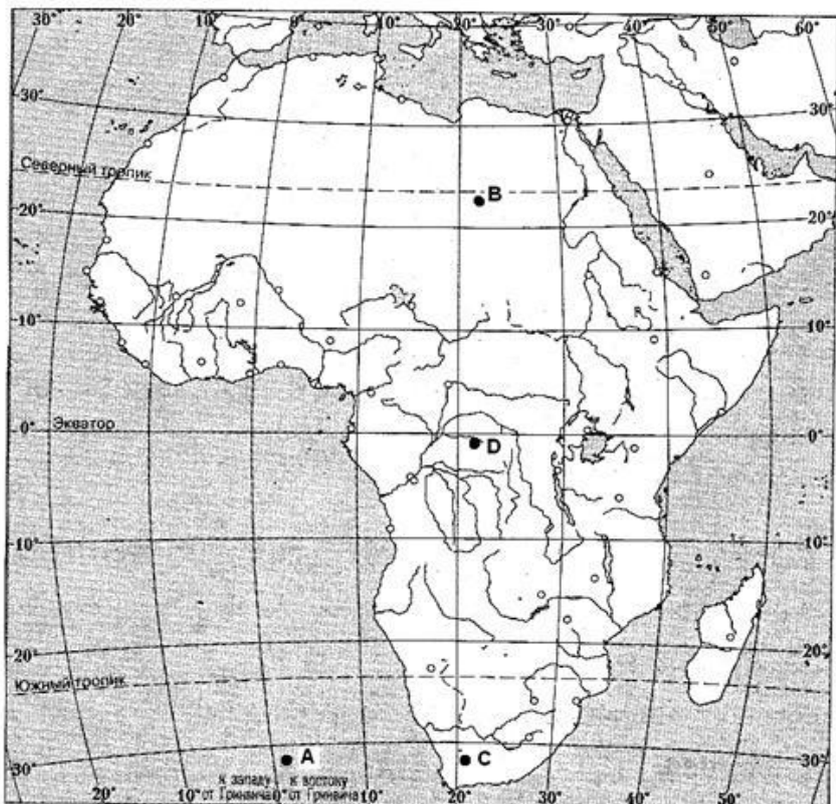


Рисунок 3.

8 Пользуясь выше приведенной картой (рис. 4) определите протяженность в километрах и градусах по 10° з.д. Африку. (2 балла)



<i>В градусах</i>	
<i>В километрах</i>	

Ключ

Демонстрация.

1.	а				
2.	б				
3.	в				
	а				
	б	в			
4.	1	2	3	4	5
	г	а	в	б	д
5.	а				

6.

Нулевой меридиан	6
Северный полюс	1
Южный полярный круг	5
Северный тропик	4

7.

8.

<i>В градусах</i>	15
<i>В километрах</i>	1669,5

Ключ

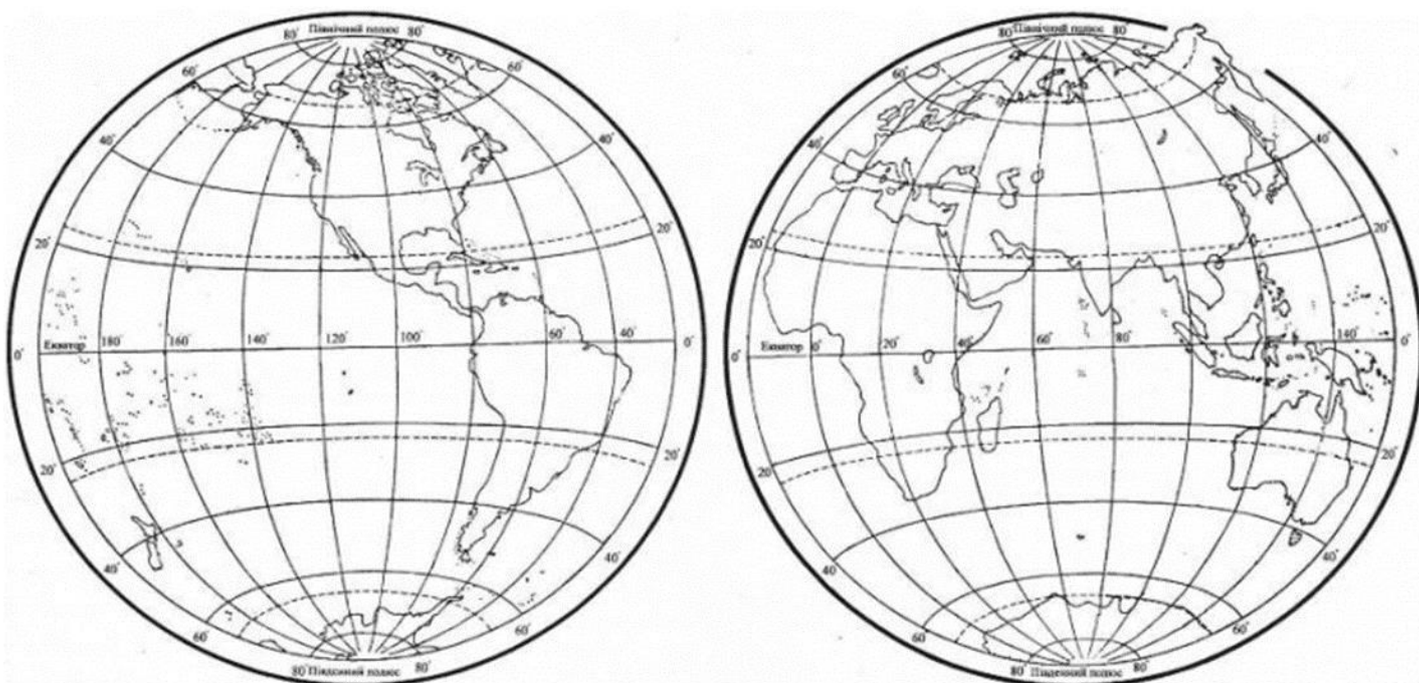
Вариант I.

1.	б				
2.	в				
3.	в				
	в				
	а	г			
4.	1	2	3	4	5
	г	а	в	б	д
5.	б				

6.

Нулевой меридиан	3
Северный полюс	8
Южный полярный круг	7
Северный тропик	2

7.



8.

В градусах (погрешность в 2^0 допускается)	24
В километрах	2671,2

Верный ответ -1 балла за выполнение 1.2.5. 2-6.7.8. 4-6.3.4.6

Максимальное количество баллов – 19.

Оценка «5» – 17 - 19 баллов,

«4» – 14-17 баллов,

«3» – 10-13 баллов,

менее 10 баллов отметка «2».

Контрольная работа на тему: «Литосфера – твердая оболочка Земли». Демонстрация

1. Верхний твердый слой Земли:
 - а) ядро; б) мантия; в) земная кора; г) литосфера.
2. К обломочным горным породам относятся:
 - а) гравий; б) галька и песок; в) гравий, песок и известняк; г) мрамор и песок.
3. Что образуется, если магма достигла поверхности земной коры и застыла на глубине не излилась на поверхность?
 - а) базальт; б) гранит; в) мрамор; г) графит.
4. Какие движения свойственны земной коре?
 - а) вертикальные; б) горизонтальные; в) и вертикальные, и горизонтальные; г) она не двигается.
5. К потухшим вулканам относятся:
 - а) Казбек и Кракатау; б) Кракатау и Эльбрус; в) Эльбрус и Казбек; г) Эльбрус и Везувий.
6. Как называется прибор, фиксирующий состояние земной коры?
 - а) эхолот; б) сейсмограф; в) нивелир; г) компас;
7. Какой силы достигают максимальные колебания земной коры при землетрясениях?
 - а) 9 баллов; б) 10 баллов; в) 5 баллов; г) 12 баллов.
8. Как называется канал, расположенный внутри вулкана, по которому поднимается магма?
 - а) кратер; б) жерло; в) труба; г) конус;
9. В 79 г. н. э. произошло извержение вулкана Везувий. Этот вулкан считается:
 - а) действующим; б) потухшим; в) спящим; г) сонным.
10. Какие горы самые высокие на Земле?
 - а) Уральские; б) Кавказские; в) Кордильеры; г) Гималаи;
11. Какая гора считается высочайшей вершиной суши?
 - а) Эльбрус; б) Народная; в) Джомолунгма; г) Килиманджаро.
12. Название этой земной оболочки переводится с греческого как «покрывало»:
 - а) ядро; б) мантия; в) земная кора.
13. Толщина океанической земной коры в среднем:
 - а) 5 – 10 км; б) 30 – 70 км; в) 50 – 100 км.
14. Грабен – это:
 - а) выступ; б) впадина.
15. К районам распространения гейзеров относится полуостров:
 - а) Камчатка; б) Кольский; в) Скандинавский.
16. К внутренним процессам, изменяющим рельеф Земли, относится:
 - а) тектонические движения; б) деятельность грунтовых вод;
 - в) деятельность растений и животных; г) вулканизм землетрясение

17. Соотнесите термины и их определения. Ответ запишите парами «буква – цифра»

18. Термины	Определения
А) литосфера	1- обширные участки земной поверхности, приподнятые над равнинами и имеющие большие перепады высот
Б) сейсмология	2 - трещины в земной коре, где магма плавится и скапливается
В) горячие источники	3 – каменная оболочка Земли
Г) очаг магмы	4 – подземные воды, нагретые внутренним теплом Земли и вышедшие на поверхность
Д) горы	5 – наука о землетрясениях

Отметьте правильные высказывания. Выпишите их номера.

1. Самая глубокая скважина (15 км) пробурена на Кольском полуострове в России
2. Слово мантия переводится с греческого как «густая мазь»
3. Глубины Мирового океана измеряют эхолотом
4. Первые карты дна океанов появились в древней Греции
5. Горные породы состоят из минералов
6. Под океанами земная кора тоньше, чем под континентами;
7. Самый верхний слой и континентальной, и океанической земной коры осадочный;
8. Строение материковой и океанической земной коры одинаково;
9. Литосфера - воздушная оболочка Земли.

Контрольная работа на тему: «Литосфера – твердая оболочка Земли». II вариант.

1. Что составляет внутренний слой Земли?
а) литосфера; б) мантия; в) земная кора; г) ядро.
2. Что относится к горным породам магматического происхождения?
а) песок, глинистый сланец; б) гранит, базальт, пемза;
в) песок, гравий и известняк; г) мрамор, кварцит, гнейс.
3. Мрамор и гнейс относятся к горным породам, имеющим происхождение:
а) осадочное; б) магматическое; в) метаморфическое; г) обломочное.
4. Какая порода образуется, если магма излилась на поверхность в виде лавы?
а) гранит; б) базальт; в) песок; г) пемза.
5. К действующим вулканам относятся:
а) Везувий; б) Гекла и Килиманджаро; в) Гекла и Везувий; г) Эльбрус;
6. Треть территории какого государства расположена ниже уровня моря?
а) Франции; б) Италии; в) Нидерландов; г) Испании.
7. К районам распространения гейзеров относятся:
а) острова Новая Зеландия и Исландия б) полуострова Аравийский и Индостан
в) полуострова Чукотка и Лабрадор г) Уральские и Скандинавские горы
8. Как называется природный периодически фонтанирующий горячий источник?
а) гейзер; б) вулкан; в) магма; г) жерло.
9. Как называется отверстие, через которое выбрасывается содержимое вулкана?
а) конус; б) жерло; в) труба; г) кратер.
10. Как называется место, где при землетрясении происходят разрыв и смещение пластов горных пород?
а) магма; б) очаг землетрясения; в) эпицентр; г) провал;
11. Из чего состоит вулкан?
а) из кратера; б) из кратера и мантии; в) из кратера, жерла и конуса; г) из магмы и лавы.
12. Самую высокую температуру вещества имеет:
а) ядро; б) мантия; в) земная кора;
13. Толщина материковой земной коры в среднем:
а) 3 км; б) 35 км; в) 50 км;
14. Извержение какого вулкана привело к гибели города Помпеи?
а) Этна; б) Гекла; в) Везувий.
15. Больше всего вулканов сосредоточено на побережьях и островах:
а) Атлантического океана; б) Тихого океана; в) Черного моря;
16. К внешним процессам образования рельефа относится:

а) вулканизм; б) горообразование; в) деятельность ветра; г) движение земной коры.

17. Соотнесите термины и их определения. Ответ запишите парами «буква – цифра»

Термины

Определения

- | | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| А) сейсмограф | 1 – периодически фонтанирующие горячие источники |
| Б) гейзеры | 2 – горы с каналами, из которых временами изливается магма |
| В) вулканы | 3 – обширные участки земной поверхности с ровной или слабоволнистой поверхностью |
| Г) очаг землетрясения | 4 – прибор, фиксирующий все движения земной коры |
| Д) равнины | 5 – место на глубине, где образуется разрыв и смещение горных пород |

18. Отметьте правильные высказывания. Выпишите их номера.

1. Вся толща земной коры состоит из разнообразных горных пород
2. Излившийся на поверхность расплав горных пород называется лавой
3. Самые высокие горы на Земле - Анды
4. Первая карта дна океанов была составлена после экспедиции британского корабля «Челенджер»
5. Плоскогорье – это равнина с высотой 0 – 200 м
6. Толщина земной коры везде одинакова;
7. Литосфера состоит из земной коры и верхней части мантии;
8. Все полезные ископаемые образуются из вещества мантии;
9. При углублении в недра Земли температура и давление возрастает.

Верный ответ -1 балл. Максимальное количество баллов – 26.

Оценка «5» – 18 - 26 баллов,

«4» – 13-17 баллов,

«3» – 8-12 баллов,

менее 8 баллов отметка «2».

Ключи ответы Демоверсия

1.в.

2.б.

3.а.

4.в.

5.б.

6.б.

7.г.

8.б.

9.а.

10.г.

11.в.

12.б.

13.а.

14.б.

15.а.

16.а.г.

17.А-3.Б-5.В-4.Г-2.Д-1.

18.1.3.4.5.6.7.

Ключи ответы 1 варианта .

1.в.б.г.

2.б.

3.в.

- 4.б.
- 5.а.
- 6.в.
- 7.а.
- 8.а.
- 9.б.
- 10.б.
- 11.в.
- 12.а.
- 13.б.
- 14.в.
- 15.б.
- 16.в.
- 17.А-4.Б-1.В-2.Г-5.Д-3.
- 18.1.4.7.9.

Промежуточное тестирование за курс 5 класса

1 вариант

Часть А. (выбрать правильный ответ)

А1. Как переводится слово «география» с греческого?

- | | |
|-----------------------|--------------|
| 1) Описание Земли | 3) Земля |
| 2) Природопользование | 4) Вселенная |

А2. Кто из европейцев в XIII в. совершил путешествие в Индию и Китай?

- | | | |
|---------------|----------------|--------------|
| 1) В. да Гама | 3) Ф. Магеллан | 4) Х. Колумб |
| 2) М. Поло | | |

А3. Если встать лицом к северу, то в какой стороне от вас будет находиться запад?

- | | | | |
|-----------|----------|----------|------------|
| 1) справа | 2) слева | 3) сзади | 4) впереди |
|-----------|----------|----------|------------|

А4. Как называется угол между направлением на север и направлением на какой-либо предмет?

- | | | | |
|------------|-----------|-----------|-------------|
| 1) масштаб | 2) азимут | 3) компас | 4) горизонт |
|------------|-----------|-----------|-------------|

А5. Какую форму имеет Земля?

- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| 1) круга | 3) шара, сплюснутого у экватора |
| 2) идеального шара | 4) шара, сплюснутого у полюсов |

Часть В

В1. Географические координаты

А) Определите, какой город имеет географические координаты 9° ю.ш. 13° в.д.

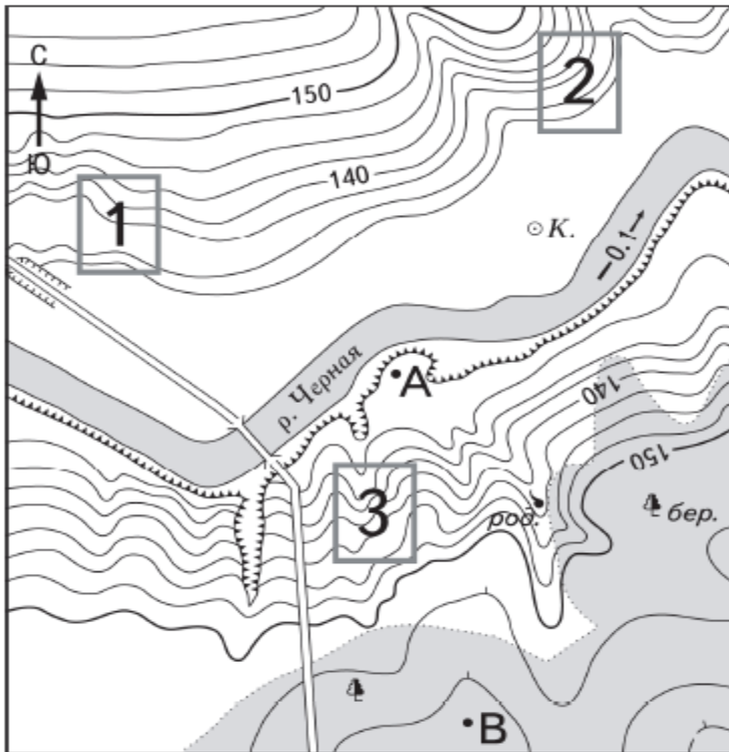
Б) Определите, какая горная вершина имеет географические координаты 28° с.ш. 87° в.д.

В2. Расстояние на карте

Определите по карте расстояние на местности. Измерение проводите между точкой и центром соответствующего условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

А) по прямой от точки А до колодца

Б) по прямой от точки А до родника



○ К.	Колодец
род.	Родник
	Лес
	Овраг
	Обрыв
	Шоссе
	Мост

Масштаб 1:10 000
 В 1 см 100 м

Горизонталы проведены через 2,5 метра

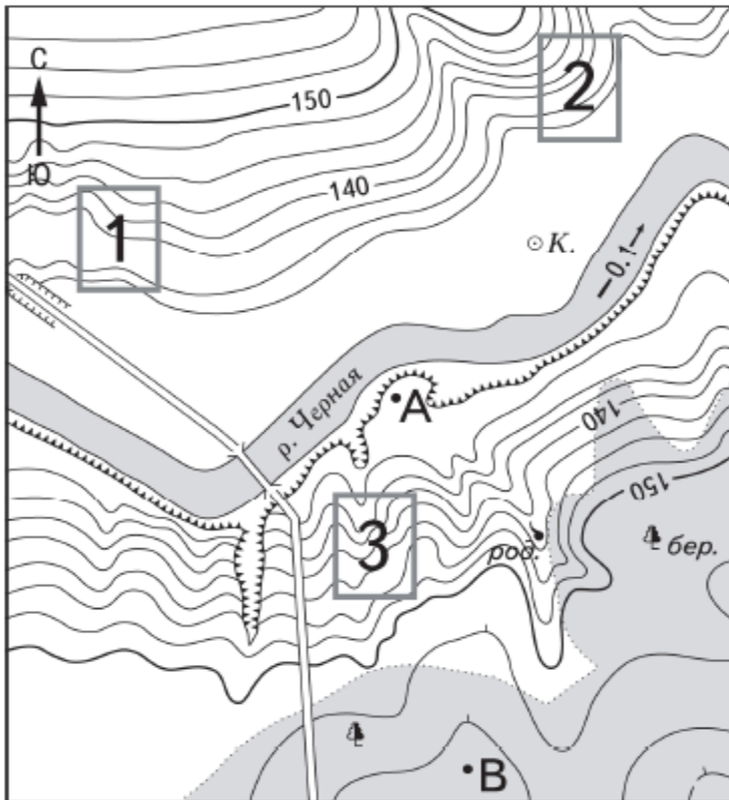
reshuoga.ru

В3. Направление на карте

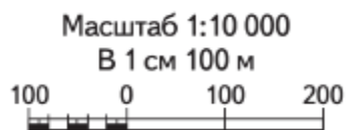
Определите по карте направление.

А) в каком направлении от точки А находится колодец

Б) в каком направлении от колодца находится родник



○ К.	Колодец
род.	Родник
	Лес
	Овраг
	Обрыв
	Шоссе
	Мост



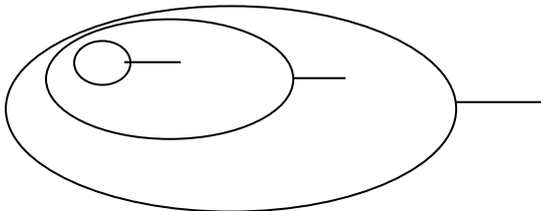
Горизонтали проведены через 2,5 метра

reshuogz.ru

Часть С (дать развернутый ответ)

С1. Укажите не менее трех признаков отличия географической карты от плана местности.

С2. Расшифруйте рисунок. Определите форму рельефа и характер склонов.



Промежуточная аттестация по географии за курс 5 класса.

1 вариант

Часть А. (выбрать правильный ответ)

А1. Укажите диаметр Земли.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1) около 6000 км | 3) около 20000 км |
| 2) около 13000 км | 4) около 40000 км |

А2. За какой период времени, двигаясь по своей орбите, Земля совершает полный оборот?

- | | | | |
|---------------|----------------|-------------|-------------|
| 1) за 24 часа | 2) за 365 дней | 3) за месяц | 4) за сезон |
|---------------|----------------|-------------|-------------|

А3. Как называется превышение вершины горы над ее подножием?

- | | |
|-------------------------|-----------|
| 1) абсолютная высота | 3) высота |
| 2) относительная высота | 4) склон |

А4. Какой азимут соответствует направлению на северо-восток?

- | | | | |
|--------------|---------------|----------------|----------------|
| 1) 0° | 2) 45° | 3) 135° | 4) 180° |
|--------------|---------------|----------------|----------------|

А5. Географическая широта отсчитывается от:

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 1) нулевого меридиана | 3) любой параллели |
| 2) экватора | 4) любого меридиана |

Часть В

В1. Географические координаты

А) Определите, какой вулкан имеет географические координаты 1° ю.ш. 78° з.д.

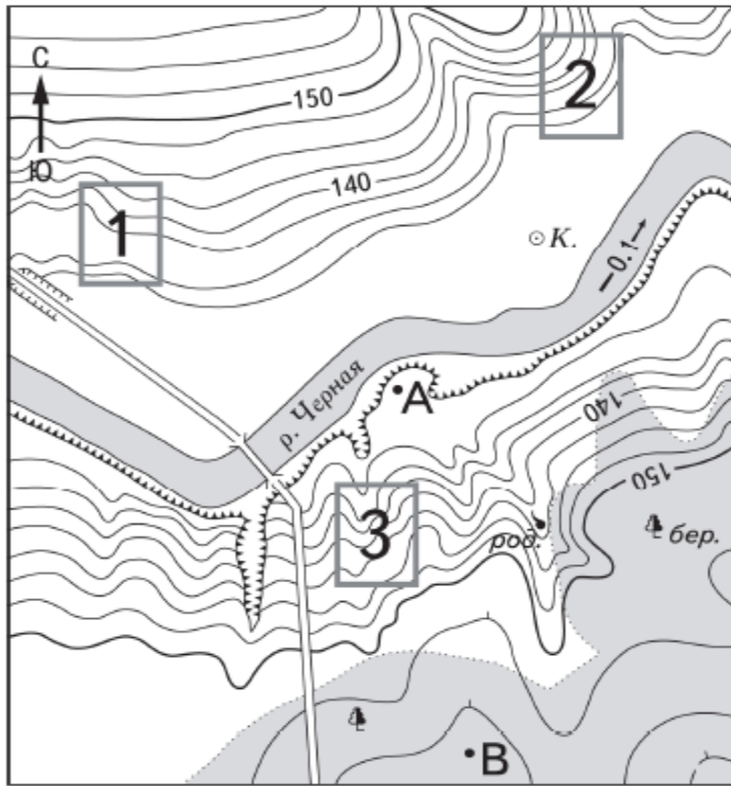
Б) Определите, какая горная вершина имеет географические координаты 46° с.ш. 7° в.д.

В2. Расстояние на карте

Определите по карте расстояние на местности. Измерение проводите между точкой и центром соответствующего условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.

А) по прямой от точки В до колодца

Б) по прямой от родника до колодца



○ К.	Колодец
род.	Родник
	Лес
	Обрыв
	Шоссе
	Мост

Масштаб 1:10 000

В 1 см 100 м



Горизонтالي проведены через 2,5 метра

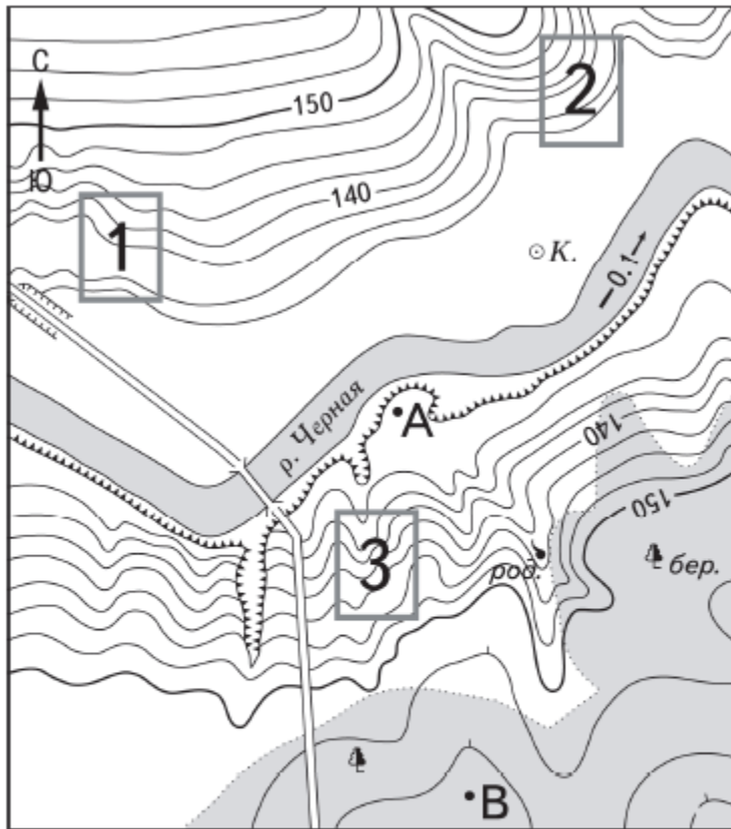
reshuolga.ru

В3. Направление на карте

Определите по карте направление.

А) в каком направлении от точки В находится родник

Б) в каком направлении от точки В находится точка А



- К. Колодец
- род. Родник
- Лес
- Овраг
- Обрыв
- Шоссе
- Мост

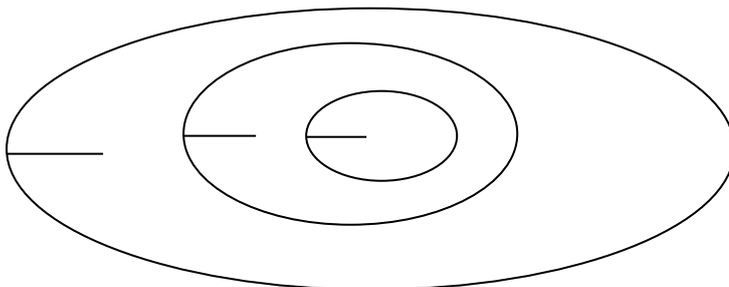
Масштаб 1:10 000
 В 1 см 100 м
 100 0 100 200
 Горизонтالي проведены через 2,5 метра

reshuoga.ru

Часть С. (дать развернутый ответ)

С1. Почему кругосветное путешествие по параллели 60° с.ш. короче, чем по параллели 20° с. Ш.?

С2. Расшифруйте рисунок. Определите форму рельефа и характер склонов.



Критерии оценивания

За правильный ответ на задания: части А – 1 балл; части В – 1 или 2 балла
зависимости от трудности вопроса и при наличии полного ответа);
балла (при наличии полного ответа).

(в
части С – 2

Если ученик правильно отвечает на:

50 – 70% правильных вопросов, то получает оценку «3»;
70 – 90 % правильных вопросов, то получает оценку «4»;
90 – 100 % правильных вопросов, то получает оценку «5»;

Ответы 5 класс

1 вариант		2 вариант	
A1	1	A1	2
A2	2	A2	2
A3	2	A3	2
A4	2	A4	2
A5	4	A5	2
B1	А) Луанда Б) Гималаи.г.Макалу.	B1	А) Котопахи Б) Монблан
B2	А) Б)	B2	А) Б)
B3	А) северо-восточное Б) южное		А) северное Б) северо-восточное
C1	Наличие меридианов и параллелей, мелкий масштаб, менее подробное изображение объектов, направление на север показывают меридианы, а запад – восток – параллели; другие условные знаки.	C1	Параллель 60° с.ш. находится дальше от экватора, а при удалении от экватора длина параллелей уменьшается.
C2	Холм (бергштрихи направлены вниз по склону), северо-западный склон крутой (горизонталы ближе расположены на северо-западном склоне)	C2	Котловина, южный склон крутой.

ПАСПОРТ
фонда оценочных средств
по география 6 класс

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Наименование оценочного средства
1	Входная диагностическая работа.	Контрольная работа № 1
2	Гидросфера	Контрольная работа № 2
3	Атмосфера	Контрольная работа № 3
4	Биосфера – оболочка жизни. Географическая оболочка Земли	Контрольная работа № 4
5	Промежуточная аттестация.	Контрольная работа № 5

Демоверсия

- Кто из ученых древности впервые использовал слово «география»?**
а) Пифагор; б) Аристотель; в) Пифей; г) Эратосфен.
- Вид изображения, позволяющий подробно изучить небольшой по площади участок земной поверхности:**
а) глобус; б) географическая карта; в) план; г) аэрофотоснимок.
- Какого из указанных направлений по сторонам горизонта не существует?**
а) Ю б) ЗВ в) СЗ г) ЮВ.
- Следствием осевого вращения Земли является**
а) смена времён года в) смена дня и ночи
б) смена погоды г) смена времени
- Первое путешествие вокруг Африки совершили:**
а) викинги; б) финикийцы; в) древние греки; г) индусы.
- Какие из перечисленных объектов расположены на территории Евразии?**
а) Китай, Амазонка, Эйр-Норт;
б) Амур, Байкал, Рейн;
в) Аппалачи, Волга, Россия;
г) Эйр-Норт, Байкал, Виктория.
- Река, ручей, озеро, море входят в состав:**
а) атмосферы; в) биосферы;
б) гидросферы; г) литосферы.
- Нижняя граница географической оболочки проходит:**
а) в атмосфере; б) в гидросфере; в) в литосфере; г) в мантии.
- Сколько стран расположено на территории Антарктиды?**
а) 1 б) 6 в) 12 г) ни одной
- Расставьте материки Земли в порядке возрастания из площади:**
а) Антарктида;
б) Африка;
в) Евразия;
г) Австралия;
- Установите соответствие между названием материка и характерной его особенностью:**
1) Евразия; а) Самый жаркий;
2) Африка; б) Самый холодный;
3) Антарктида; в) Самый большой;
4) Австралия; г) Самый маленький.
- Из предложенного списка выберите 3 объекта природы.**
а) компьютер;
б) хлеб;
в) песок;
г) море;
д) ручка;
е) собака.
- Кто совершил первое кругосветное путешествие?**
- Какой метод географических исследований применен при составлении этого текста?**
Тропические леса занимают значительную часть лесной площади мира и являются главным источником древесины ценных пород. Это огромная кладовая пищевых, технических, лекарственных и других полезных растений, широко вошедших в культуру и быт народов многих стран, а также послуживших источником генофонда диких сородичей для селекции и выведения культурных сортов. Чай и кофе, бананы и цитрусовые, гевея и тунг, как и многие сотни других ныне культивируемых полезных растений, являются выходцами из тропических лесов.

15. Установите соответствие между природными зонами и их географическими особенностями.

Природные зоны:

А) влажные экваториальные леса

Б) широколиственные леса

Географические особенности:

1) произрастание дуба, бука, клёна, каштана

2) местообитание горилл, шимпанзе, ленивцев, леопардов, ягуаров

3) занимают территории с достаточным увлажнением в пределах умеренного пояса

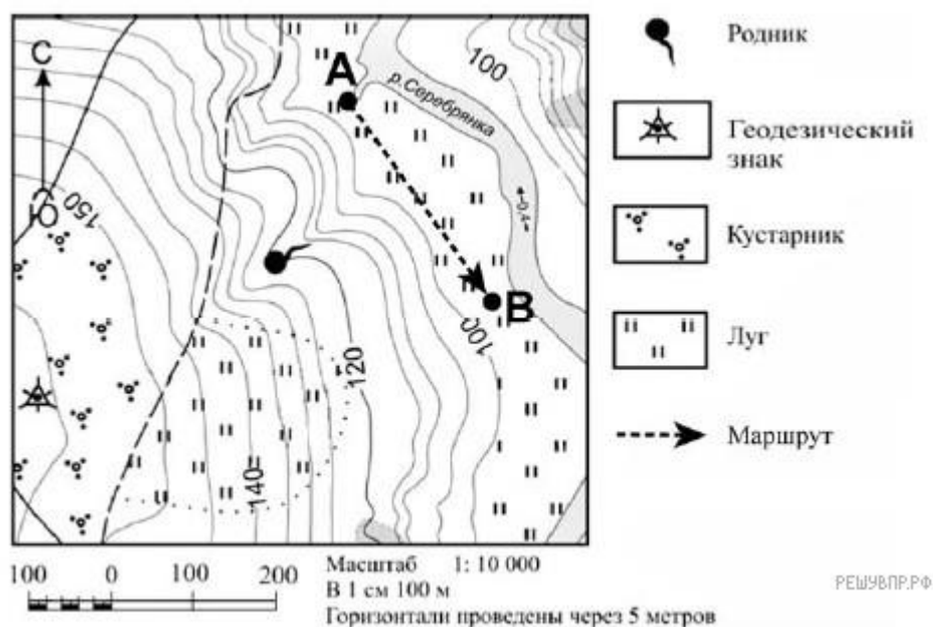
4) большое количество лиан

5) занимают территории вдоль экватора

6) тёплое продолжительное лето и умеренно холодная мягкая зима

16. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.



Входная контрольная работа по географии 6 класс

1 вариант

1. **На русский язык слово «география» переводится как:**
 - а) землеочертание; в) земленачертание;
 - б) землеописание; г) землянаписание.
2. **Точные очертания материков и островов возможно получить при использовании:**
 - а) рисунка земной поверхности;
 - б) фотографии, сделанной с поверхности Земли;
 - в) космического снимка;
 - г) фотографии, сделанной с высоты десятиэтажного дома.
3. **Какого из указанных направлений по сторонам горизонта не существует?**
 - а) Ю б) СВ в) СЗ г) ЮС.
4. **По орбите вокруг Солнца Земля совершает полный оборот за:**
 - а) сутки; б) месяц; в) год; г) день.
5. **Первым из европейцев, совершившим путешествие в Китай, является**
 - а) Марко Поло; б) Афанасий Никитин; в) Васко да Гама; г) Хр. Колумб.
6. **Какие из перечисленных объектов расположены на территории Африки?**
 - а) Нил, Амазонка, Миссисипи;
 - б) Амур, Конго, Замбези;
 - в) Виктория, Танганьика, Нил;
 - г) Виктория, Танганьика, Байкал.
7. **Какая группа объектов природы входит в состав литосферы?**
 - а) море, горы, равнины;
 - б) горы, муравей, облака;
 - в) возвышенность, горы, низменность;
 - г) облако, родник, овраг.
8. **Верхняя граница географической оболочки проходит:**
 - а) в атмосфере; б) в гидросфере; в) литосфере; г) мантии.
9. **Европу отделяют от Азии:**
 - а) Уральские горы б) Кавказские горы в) Гималаи г) Тибет
10. **Расставьте океаны в порядке увеличения их площади:**
 - а) Тихий; б) индийский; в) Северный Ледовитый; г) Атлантический.
11. **Установите соответствие между названием материка и расположенной на его территории системой:**

1) Евразия	а) Гималаи;
2) Южная Америка;	б) Аппалачи;
3) Северная Америка;	в) Анды;
4) Австралия;	г) Большой Водораздельный хребет.
12. **Из предложенного списка выберите 3 объекта природы.**
 - а) почва; б) телевизор; в) родник; г) портфель; д) дерево; е) одежда.
13. **Кто открыл Америку?**
14. **Какие географические методы исследования можно использовать для подтверждения данной информации:**

Тропические леса занимают большие пространства по обе стороны экватора в Америке, Африке, в южной и юго-восточной частях Азии и на прилегающих к ней островах, в Австралии.

В лесных водоемах тропической Америки растет знаменитая виктория-регия. Ее плавающие в воде листья достигают в диаметре 2 м, а огромные чудо-цветки распускаются лишь на две ночи и два вечера, наполняя воздух дурманящим ароматом. В первый вечер цветки белые с красновато-розовой серединой, а во второй — переливаются всеми оттенками от малиново-красного до темно-пурпурного.

16. Установите соответствие между природными зонами и их географическими особенностями.

Природные зоны:

А) тундра

Б) тайга

Географические особенности:

1) расположена в умеренном поясе Северного полушария

2) растительность скудная

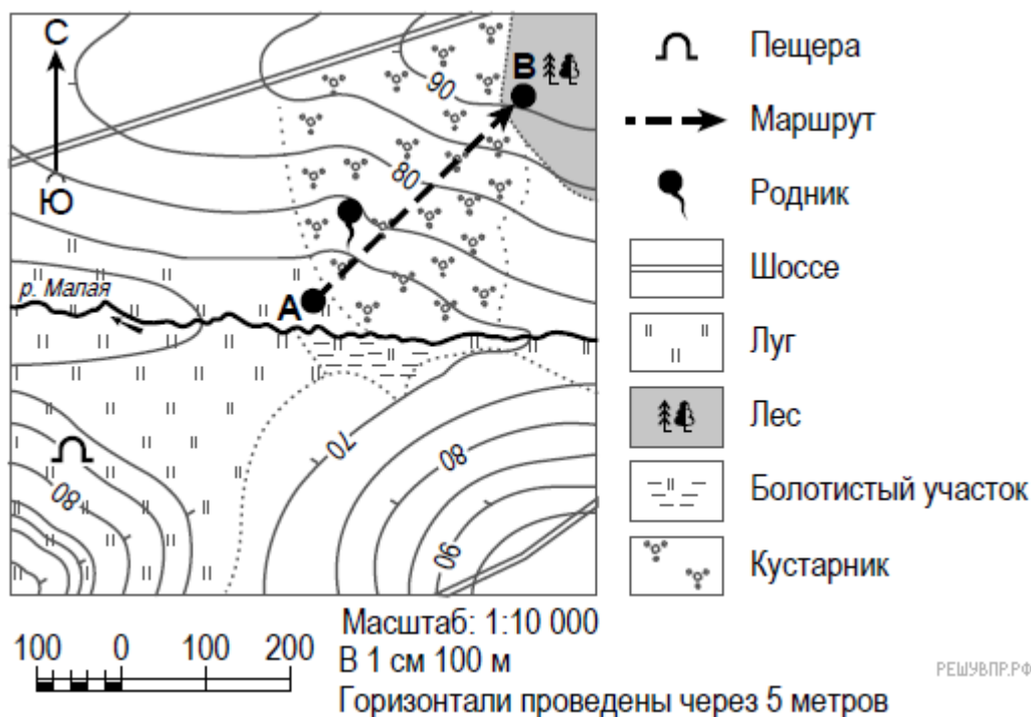
3) занимает обширные районы крайнего севера России

4) растут сосны, ели, пихта

5) большое количество мхов и лишайников

6) местообитание лисы, зайца, куропатки, белки и др

17. Установите соответствие между природными зонами и их географическими особенностями.



Критерии оценивания:

За каждый правильный ответ первой части и второй части (№1-13) ставится 1 балл. За правильно названный метод в 14 вопросе (III часть) – 1 балл, всего 2 балла, 15 и 16 вопрос по 2 балла. Максимальный балл за работу – 19 балла. «2» с 0-9, «3» получает работа с 10-13, «4» - с 14-16, «5» - с 17-19 баллами

Ключ:

Вариант 1. 1г, 2в, 3б, 4в, 5б, 6б, 7б, 8в, 9г, 10габв, 11-1в,2а,3б,4г, 12вге, 13.Магеллан.

14.Описание,объяснение.15.245и136.16.300м

Вариант 2. 1б, 2в, 3г, 4в, 5а, 6в, 7в, 8а, 9а, 10вбга, 11-1а,2в,3б,4г, 12авд, 13.Колумб,

14.Наблюдение,аэрокосмический.15.235 и 146.16.350м.

Демонстрация.
Тема: Гидросфера

1. Укажите, какое из морей Мирового океана является внутренним: а) Чёрное; б) Баренцево; в) Берингово; г) Охотское
2. Самую высокую солёность имеет море: а) Чёрное; б) Азовское; в) Красное; г) Балтийское
3. Вследствие чего возникают приливы и отливы ?
4. Объясните, какое происхождение имеет о. Мадагаскар: а) коралловое; б) вулканическое; в) материковое; г) искусственное
5. Самые глубокие озёра в мире: а) Виктория, Байкал, Онежское; б) Байкал, Танганьика, Ньяса; в) Каспийское, Мёртвое, Байкал
6. Природное углубление, заполненное водой – это _____
7. Регулярное поднятие воды в реке – это _____
8. Самые крупные покровные ледники на земле сосредоточены в _____
9. Подумайте и запишите, какие составные гидросферы изображены на физической карте, а какие – нет? _____

10. Укажите явления (объекты), которые возникают под влиянием ветра: а) цунами; б) волны; в) приливы и отливы.

Гидросфера — водная оболочка Земли. (2) Она состоит из вод Мирового океана, вод суши и водяного пара атмосферы. (3) Воды Мирового океана солёные. (4) Они включают в себя моря, заливы, проливы. (5) На них приходится более 96 % вод гидросферы. (6) Воды суши в основном пресные. (7) К ним относятся реки, озера, болота, подземные воды, ледники и многолетняя мерзлота. (8) Человек для своих нужд использует в основном пресную воду, большая часть которой находится в замерзшем состоянии. (9) Самым большим хранилищем пресной воды являются покровные ледники Антарктиды и Гренландии. (10) Изучением гидросферы занимаются ученые

1 вариант

1. Какое из морей Мирового океана является окраинным: а) Чёрное; б) Азовское; в) Средиземное; г) Баренцево
2. Укажите, какой фактор не снижает солёность океанических вод: а) большое количество осадков; б) значительное испарение; в) большой речной сток
3. Приливы и отливы возникают вследствие: а) силы притяжения Земли; б) силы притяжения Луны и Солнца; в) действия волн; г) хозяйственной деятельности человека
4. Объясните, какое происхождение имеют о-ва в составе Большого Барьерного рифа: а) коралловое; б) вулканическое; в) материковое; г) искусственное
5. Укажите, какое происхождение имеют озёрные котловины наиболее глубоких озёр: а) тектоническое; б) ледниковое; в) запрудное; г) вулканическое
6. Понижение уровня воды в реке – это _____
7. Уровень, выше которого ежегодно снега выпадает больше, чем тает или испаряется – это _____
8. Почему подземную воду часто называют целебной? _____
9. Как вы понимаете утверждение: «Солнце – двигатель воды в природе»? _____

10. Гидросфера — водная оболочка Земли. (2) Она состоит из вод Мирового океана, вод суши и водяного пара атмосферы. (3) Воды Мирового океана соленые. (4) Они включают в себя моря, заливы, проливы. (5) На них приходится более 96 % вод гидросферы. (6) Воды суши в основном пресные. (7) К ним относятся реки, озера, болота, подземные воды, ледники и многолетняя мерзлота. (8) Человек для своих нужд использует в основном пресную воду, большая часть которой находится в замерзшем состоянии. (9) Самым большим хранилищем пресной воды являются покровные ледники Антарктиды и Гренландии. (10) Изучением гидросферы занимаются ученые гидрологи.

Ответы:
Тема: Гидросфера

Демонстрация

1. а
2. в
3. б
4. в
5. б
6. озеро
7. половодье
8. Антарктида (о. Гренландия)
9. Изображены: реки, озёра, водохранилища, каналы, ледники. Не изображают: подземные воды, т.к. они находятся под землёй и водяной пар в атмосфере

10.3.4.5.

I вариант

1. г
2. б
3. б
4. а
5. а
6. межень
7. снеговая линия
8. применяется при лечении заболеваний ЖКТ и др.
9. Благодаря Солнцу вода испаряется с поверхности водоёмов, выделяется из растений и животных. Так начинается круговорот воды в природе

10.6.7.9

Критерии оценивания:

Вопросы оцениваются: 1-5, 8 по 0,5 балла; 6-7 по 1 баллу; 9-10– 2 балла

Итого: 8 баллов

«2» - от 0-3 баллов, «3» - 4 балла, «4» - 5-6 баллов, «5» 8 баллов.

Тема: Атмосфера

Демоверсия

1. Укажите, какой газ преобладает в воздухе околоземного слоя атмосферы: а) углекислый; б) кислород; в) азот; г) аргон?
2. Какой стрелкой изображают южный ветер? _____
3. Состояние нижнего слоя атмосферы в данном месте в определённое время называется: а) погода б) климат; в) воздушная масса; г) влажность.
4. Назовите прибор, которым измеряют атмосферное давление: а) барометр; б) гигрометр; в) анемометр; г) флюгер.
5. Покажите стрелкой, в каком направлении между точками будет дуть ветер:
А. 758 мм 760 мм
Б. 755 мм 758 мм
В. 762 мм 753 мм
6. Вычислите среднюю суточную температуру воздуха по следующим данным: +1; +3; +6; +6; 0; -2; -4; +2. _____
7. В горах на высоте 3 км температура воздуха составляет 0⁰С. Вычислите, какой будет температура у подножия горы. _____
8. Объясните, почему в направлении от полюсов к экватору климат становится теплее

9. На каком рисунке знаками отображена погода в тот день, когда температура воздуха была ближе к 0 градусам? Укажите букву, которой обозначен этот рисунок.

А		+ 10 ⁰ С		30 %
Б		- 5 ⁰ С		80 %
В		+ 1 ⁰ С		55 %

10. Рассмотрите фотографию с изображением опасного явления природы. Запишите его название.

В какой части географической оболочки земли зарождалось это явление?



- 1) литосфере
- 2) гидросфере
- 3) биосфере.
- 4) атмосфере

Тема: Атмосфера

1 вариант

1. Укажите, какой слой не является частью атмосферы: а) стратосфера; б) астеносфера; в) тропосфера; г) мезосфера.
2. Укажите, какой стрелкой изображают западный ветер? _____
3. Ветры, которые дважды в году изменяют своё направление, называются: а) пассаты; б) бризы; в) муссоны; г) западные?
4. Назовите прибор для измерения влажности воздуха: а) барометр; б) гигрометр; в) анемометр; г) флюгер.
5. Покажите стрелкой, в котором направлении между точками будет дуть ветер:
А. 758 мм 756 мм
Б. 757 мм 759 мм
В. 751 мм 761 мм
6. Вычислите среднюю суточную температуру воздуха по таким данным: +2; +1; +5; +6; 0; -2; -3; +2 _____
7. В горах на высоте 2 км температура воздуха составляет +4°C. Вычислите, какой будет температура воздуха у подножия горы. _____
8. Объясните, почему в направлении от экватора к полюсам климат становится холоднее

9. На каком рисунке знаками отображена погода в тот день, когда температура воздуха была ниже всего? Укажите букву, которой обозначен этот рисунок.

А		+ 10° C		30 %
Б		- 5° C		80 %
В		+ 1° C		55 % <small>РЕШУВНП.РФ</small>

10. Рассмотрите фотографию с изображением опасного явления природы. Запишите его название.

В какой части географической оболочки Земли происходит это явление?



1) атмосфере. 2) Гидросфере. 3) Литосфере. 4) Биосфере.

Ответы:
Тема: Атмосфера

Демоверсия

1. в
- 2.
3. а
4. а
5. —
—
6. 12°C
7. 18°C
8. В направлении от полюсов к экватору климат становится теплее, т.к. угол падения солнечных лучей увеличивается, а значит увеличивается и количество солнечной радиации, получаемой земной поверхностью.

9.В

10. Торнадо, смерч. Атмосфера.

II вариант

1. б
- 2.
3. в
4. б
5. —
—
6. 11°C
7. 16°C
8. В направлении от экватора к полюсам климат становится холоднее, т.к. угол падения солнечных лучей от экватора к полюсам уменьшается, а значит земная поверхность будет меньше получать солнечной радиации.

9.9

10.Оползень.3.

Критерии оценивания:

Вопросы оцениваются: 1-4 по 0,5 балла; 5-7 по 1 баллу; 8– 9-10,2 балла

Итого: 11 баллов

«2» - от 0-3 баллов, «3» - 4 балла, «4» - 5-6 баллов, «5» 7 -11 баллов.

Тема: Биосфера – оболочка жизни.

Контрольная работа по теме «Биосфера»

Демоверсия

1. Дополните.

Особая оболочка Земли, в которой сосредоточена жизнь, называется

2. Живые организмы практически полностью населяют:

1) литосферу, 2) гидросферу, 3) атмосферу.

3. Верхняя граница биосферы расположена на уровне:

1) поверхности Мирового океана, 2) озонового экрана, 3) верхней границы тропосферы.

4. Способностью создавать органическое вещество из неорганического обладают:

1) животные, 2) растения.

5. Если животное питается растениями, то оно: 1) травоядное, 2) хищное.

6. В составе органического мира планеты по числу видов преобладают:

1) животные, 2) растения.

7. Наиболее богат и разнообразен животный и растительный мир:

1) степей, 2) тайги, 3) тропических лесов.

8. Распределение животных и растений на Земле прежде всего определяется:

1) климатом, 2) рельефом, 3) водами.

9. Установите соответствие.

Оболочка Земли: Компонент природы:

1. Литосфера. а) климат,

2. Гидросфера. б) речная сеть,

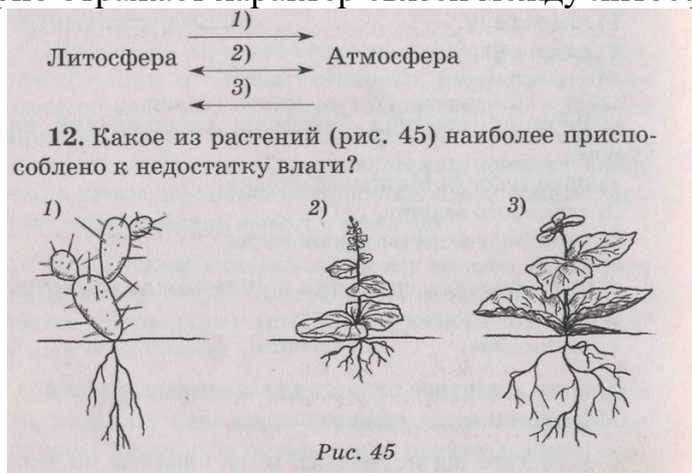
3. Атмосфера. в) рельеф,

г) почва.

10. Уменьшение размера листьев у растений связано прежде всего с недостатком:

1) света, 2) питательных веществ, 3) влаги.

11. Верно отражает характер связей между литосферой и атмосферой стрелка



13. Если река протекает по ровной местности и имеет равнинный характер течения, то это зависимость:

1) литосферы от гидросферы, 2) гидросферы от литосферы.

14. Понижение температуры воздуха с высотой — пример зависимости;

1) атмосферы от литосферы, 2) литосферы от атмосферы.

15. Главной причиной сокращения численности некоторых животных в последнее время становится:

1) неумеренная охота и браконьерство,

2) разрушение естественных мест их обитания.

16. Распределите различные виды хозяйственной деятельности в порядке уменьшения их неблагоприятного воздействия на природу:

- 1) создание заповедников,
- 2) строительство водохранилищ,
- 3) вырубка лесов.

17. Установите соответствие между природными зонами и их географическими особенностями.

Природные зоны: А) смешанные леса. Б) саванны и редколесья

Географические особенности:

- 1) произрастание на одной территории хвойных и лиственных деревьев
- 2) местообитание зубра, лося, барсука, бобра
- 3) тёплая сухая зима и жаркое дождливое лето
- 4) умеренно холодная, снежная зима и тёплое лето
- 5) произрастание баобаба и зонтичной акации
- 6) местообитание крупных птиц: страуса, фламинго, птицы-секретаря

Запишите в таблицу выбранные цифры под буквами, которыми обозначены природные зоны. Ответ:

18. В какой стране, из указанных в таблице, сделана представленная фотография? Запишите в ответе название страны.

К какой расе относятся коренные жители указанной Вами страны?



- 1) европеоидной. 2) негроидной
- 3) монголоидной. 4) австралоидной.

Контрольная работа по теме «Биосфера». 1 вариант.

1. Дополните.

Биосфера — особая оболочка Земли, в которой сосредоточена

2. Нижняя граница биосферы расположена:

1) на уровне границы земной коры, 2) на уровне верхней мантии, 3) на уровне дна Мирового океана.

3. Больше всего животных и растений обитает:

1) на высотах от 0,5 до 5 км, 2) у поверхности земли, 3) на глубине от 0,5 до 5 км.

4. Наиболее безжизненны:

1) песчаные пустыни Африки, 2) ледяные пустыни Антарктиды.

5. Большинство животных:

1) сами создают органическое вещество, 2) используют органические вещества, созданные растениями.

6. Если животное питается другими животными,

то оно: 1) травоядное, 2) хищное.

7. Наиболее богат и разнообразен животный и растительный мир:

1) тропических лесов, 2) тайги, 3) степей.

8. Распределение животных и растений на Земле, прежде всего, определяется:

1) рельефом, 2) водами, 3) климатом.

9. Установите соответствие.

Оболочка Земли: Компонент природы:

1. Литосфера.

а) климат,

2. Гидросфера.

б) речная сеть,

3. Атмосфера.

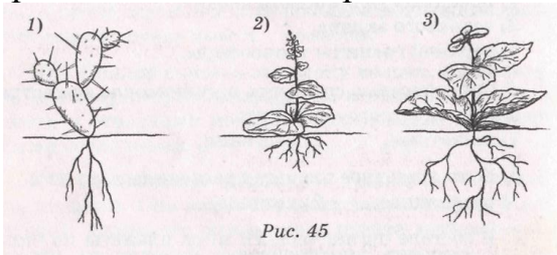
в) рельеф,

г) почва.

10. Недостаток влаги приводит к тому, что размер листьев у растений:

1) уменьшается, 2) увеличивается.

11. Какое растение наименее приспособлено к недостатку влаги (см. рис. 45)?



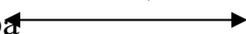
12. Верно, отражает характер связей между гидросферой и атмосферой стрелка:

1)



2)

Гидросфера



Атмосфера

3)



13. Процесс образования речных долин, оврагов и балок — пример зависимости:

1) литосферы от гидросферы, 2) гидросферы от литосферы.

14. Процесс образования волн и океанских течений — пример влияния:

1) гидросферы на атмосферу, 2) атмосферы на гидросферу.

15. Главной причиной сокращения численности некоторых животных в последнее время становится:

- 1) разрушение естественных мест их обитания,
- 2) неумеренная охота и браконьерство.

16. Распределите различные виды хозяйственной деятельности в порядке усиления их неблагоприятного воздействия на природу:

- 1) создание заповедников, 2) строительство водохранилищ, 3) вырубка лесов.

17. Установите соответствие между природными зонами и их географическими особенностями.

Природные зоны: А) влажный экваториальный лес. Б) смешанный лес

Географические особенности:

- 1) есть как лиственные так и хвойные деревья
- 2) хорошо выражены сезоны года (лето, зима, весна, осень)
- 3) климат очень теплый и влажный
- 4) растения располагаются в несколько ярусов
- 5) никогда не бывает отрицательных температур воздуха
- 6) встречаются белки, куницы, медведи, лисы, волки

Запишите в таблицу выбранные цифры под буквами, которыми обозначены природные зоны.



18. В какой стране, из указанных в таблице, сделана представленная фотография? Запишите в ответе название страны.

К какой расе относятся коренные жители указанной Вами страны?

- 1) европеоидной
- 2) негроидной
- 3) монголоидной
- 4) американоидной

18. В какой стране, из указанных в таблице, сделана представленная фотография?
Запишите в ответе название страны.

К какой расе относятся коренные жители указанной Вами страны?

- 1) европеоидной
- 2) негроидной
- 3) монголоидной
- 4) австралоидной

Ответы на контрольную работу по теме: «Биосфера»

Демонстрация. Биосфера; 2-2; 3-2; 4-2; 5-1; 6-1; 7-3; 8-1; 9-1б,2б,3а; 10-3; 11-2; 12-1; 13-2; 14-1; 15-2; 16-321.17.А124.Б356.18.Австралия

1 Вариант. Жизнь; 2-3;3-2; 4-2; 5-2; 6-2; 7-1; 8-3; 9-1б,2г,3а; 10-1; 113; 12-2; 13-1; 14-2; 15-1; 16-123. 17. А345.Б126.18.Россия

РЕКОМЕНДУЕМАЯ НОРМА ОЦЕНКИ

Число верных ответов	Оценка
14—16	5
10—13	4
7—9	3
6 и менее	2

Вариант 1.

1. Благодаря чему образованы моренные холмы?

- 1) ветру 2) древнему леднику 3) текучей воде 4) прибойной волне

2. В каком океане находятся Гавайские острова?

- 1) в Атлантическом 2) в Тихом 3) в Северном Ледовитом 4) в Индийском

3. Как может изменяться географическая широта точки?

- 1) от 0 до 180° 2) от 0 до 360° 3) от 0 до 90°
4) от 90 до 180°

4. Какому направлению стороны горизонта соответствует азимут 135°?

- 1) северо-восточному 2) юго-западному 3) юго-восточному 4) северо-западному

5. Какое из данных морей относится к Атлантическому океану?

- 1) Средиземное 2) Красное 3) Аравийское 4) Карское

6. Какая река не относится к бассейну Индийского океана?

- 1) Инд 2) Ганг 3) Тигр 4) Нил

7. Какое утверждение верно?

- 1) Экваториальный радиус Земли больше полярного радиуса на 22 км.
2) На экваторе только в июне день равен ночи.
3) Расстояние от Земли до Солнца равно 380 тыс. км.
4) Осевое вращение Земли — причина смены времен года.

8. Какое море самое солёное?

- 1) Красное 2) Черное 3) Средиземное 4) Берингово

9. Какое озеро называется сточным?

- 1) из которого реки вытекают 3) из которого вытекла вся вода
2) в которое реки впадают 4) в которое попадают сточные (грязные) воды

10. Какие ветры меняют направление 2 раза в год?

- 1) муссоны 2) бризы 3) западные 4) нет таких ветров

11. Каков масштаб, если расстояние на местности, равное 500 м, на плане занимает отрезок 10 см?

- 1) в 1 см 5 м 2) в 1 см 50 м 3) 1 : 500 4) 1 : 1000

12. Какой климатообразующий фактор является главным?

- 1) характер подстилающей поверхности 3) океанические течения
2) угол падения солнечных лучей 4) близость моря

13. День 21 марта в северном полушарии называют днём:

- 1) летнего солнцестояния 3) осеннего равноденствия
2) весеннего равноденствия 4) зимнего солнцестояния

14. Горные породы образованные в результате накопления веществ выпавших в осадок на дне водоёмов называются:

- 1) метаморфическими 3) магматическими
2) осадочными 4) органическими

15. Смена времён года вызвана:

- 1) вращением Земли вокруг своей оси
- 2) вращением Земли вокруг солнца Земли
- 3) наклоном земной оси
- 4) орбитой годового вращения

16. Если в течении суток самая высокая температура +24°C, а самая низкая +10°C, то суточная амплитуда равна:

- 1) 34°C
- 2) 24°C
- 3) 14°C
- 4) 4°C

17. На метеорологических станциях давление определяют с помощью:

- 1) гигрометра
- 2) термометра
- 3) флюгера
- 4) барометра

18. Представители монголоидной расы наиболее распространены в:

- 1) Азии
- 2) Америке
- 3) Африке
- 4) Европе

19. Наука о горных породах и минералах:

- 1) картография
- 2) география
- 3) топография
- 4) геология

20. Полный оборот Земля совершает вокруг Солнца за:

- 1) 365 дней
- 2) 365 дней 8 часов
- 3) 365 дней 4 часа
- 4) 365 дней 6 часов

21. Отличием материковой земной коры от океанической является:

- 1) толщина
- 2) наличие магматических горных пород
- 3) наличие осадочных горных пород
- 4) наличие метаморфических горных пород

22. Из всех гор планеты Анды самые:

- 1) высокие
- 2) протяжённые
- 3) низкие
- 4) разрушенные

23. Погода – это:

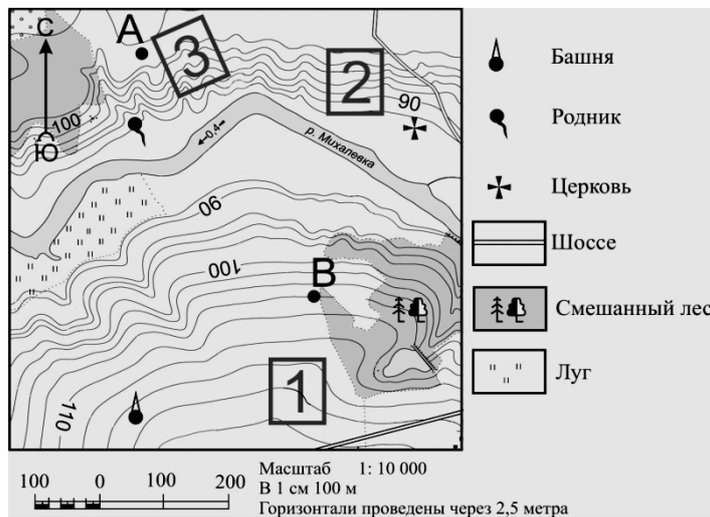
- 1) состояние атмосферы в данное время и в данной местности
- 2) состояние стратосферы в данное время и в данной местности
- 3) состояние тропосферы в данное время и в данной местности
- 4) состояние верхних слоёв атмосферы в данное время и в данной местности

24. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до церкви. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров.

Ответ: _____.

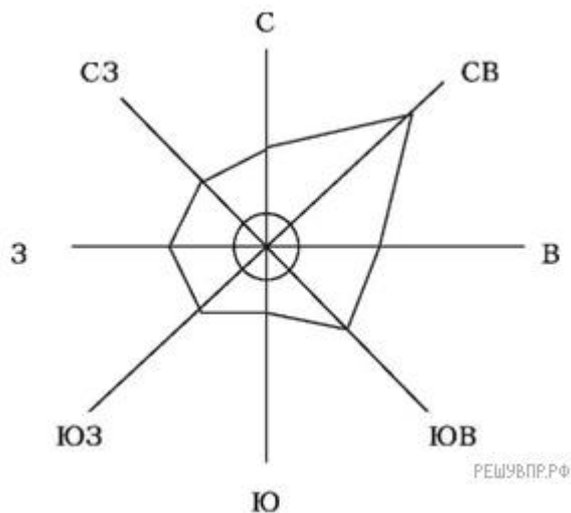
25. Определите по карте, в каком направлении от башни находится родник.

Ответ: _____.



26. На метеорологической станции одного из городов были проведены наблюдения за направлением ветра. По итогам этих наблюдений построили розу ветров. Рассмотрите розу ветров и ответьте на вопросы.

Какой ветер чаще всего дул за период наблюдения? В каком направлении дует этот ветер?



Вариант 1.

1. Благодаря чему образуются барханы и дюны?

- 1) древним ледникам 2) текучим водам 3) внутренним процессам 4) ветрам

2. В каком океане расположен остров Мадагаскар?

- 1) в Северном Ледовитом 2) в Индийском 3) в Атлантическом 4) в Тихом

3. Географическая долгота точки может изменяться:

- 1) от 0 до 90° 2) от 0 до 180° 3) от 0 до 360° 4) от 90 до 180°

4. Какому направлению стороны горизонта соответствует азимут 225°?

- 1) северо-западному 2) северо-восточному 3) юго-западному 4) юго-восточному

5. Какое из указанных морей не относится ни к одному океану?

- 1) Красное 2) Средиземное 3) Балтийское 4) Каспийское

6. Какая река относится к бассейну Атлантического океана?

- 1) Волга 2) Днепр 3) Кама 4) Обь

7. Какое утверждение верно?

- 1) 22 декабря Солнце стоит в зените над экватором.
2) Вращение Земли вокруг Солнца - причина смены дня и ночи.
3) Ливневые осадки выпадают из кучево-дождевого облака.
4) Больше осадков получают подветренные склоны гор.

8. Какое море наименее соленое?

- 1) Балтийское 2) Баренцево 3) Красное 4) Аравийское

9. Что относится к осадочным породам?

- 1) базальт 2) гранит 3) поваренная соль 4) мрамор

10. Какие ветры меняют свое направление 2 раза в сутки?

- 1) бризы 2) штормовые 3) муссоны 4) западные

11. Каков масштаб, если расстояние на местности, равное 200 м, на плане занимает отрезок 4 см?

- 1) 1 : 5000 2) в 1 см 500 м 3) 1 : 1000 4) в 1 см 5 м

12. Что можно измерить с помощью гигрометра?

- 1) количество осадков 3) облачность
2) влажность воздуха 4) атмосферное давление

13. День 22 июня в северном полушарии называют днём:

- 1) летнего солнцестояния 3) осеннего равноденствия
2) весеннего равноденствия 4) зимнего солнцестояния

14. Горные породы образованные в результате остывания мантийного вещества называются:

- 1) метаморфическими 3) магматическими
2) осадочными 4) органическими

15. Смена дня и ночи вызвана:

- 1) вращением Земли вокруг своей оси 3) наклоном земной оси

2) вращением Земли вокруг солнца
Земли

4) орбитой годового вращения

16. Если в течении суток замеры температуры составили утром +9°C, днём +24°C, вечером +12°C, то средняя температура суток равна:

- 1) 20°C 2) 15°C 3) 10°C 4) 5°C

17. Наименьшее атмосферное давление наблюдается на:

- 1) Берегу моря 2) Низменности 3) Холме 4) Вершине горы

18. Представители негроидной расы наиболее распространены в:

- 1) Азии 2) Америке 3) Африке 4) Европе

19. Наука изучающая нижний слой атмосферы (тропосфера):

- 1) геология 2) метеорология 3) география 4) океанология

20. Наклон оси суточного вращения Земли составляет:

- 1) 66,0° 2) 66,7° 3) 66,5° 4) 66,3°

21. К топливным полезным ископаемым НЕ относятся:

- 1) нефть 2) бензин 3) уголь 4) природный газ

22. Из всех гор планеты Гималаи самые:

- 1) высокие 2) протяжённые 3) низкие 4) разрушенные

23. Климат – это:

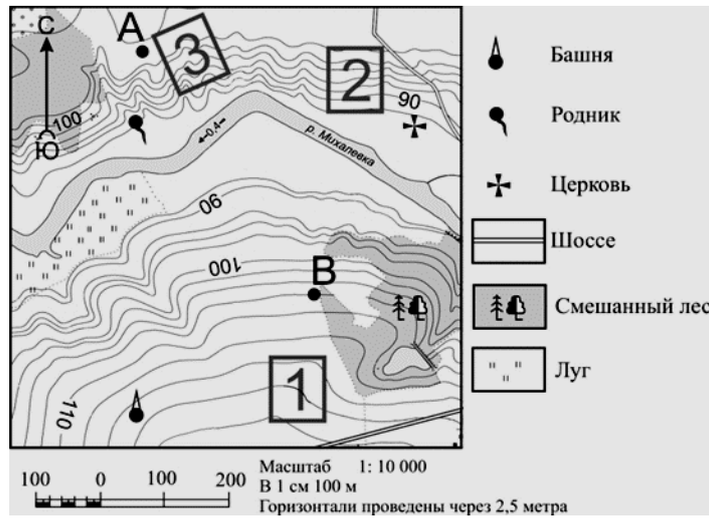
- 1) многолетний режим погоды характерный для данной территории
2) режим погоды за много лет характерный для данной территории
3) характерный для данной территории режим погоды за много лет
4) все ответы верны

24. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до дома лесника. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров.

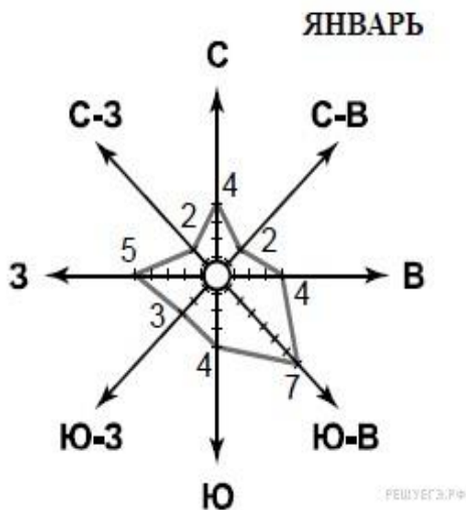
Ответ: _____.

25. Определите по карте, в каком направлении от родника находится геодезический знак.

Ответ: _____.



26. На метеорологической станции города N в январе были проведены наблюдения за направлением ветра. По результатам наблюдений метеорологи построили розу ветров. Рассмотрите розу ветров и ответьте на вопросы.
 Какой ветер чаще всего дул в январе? В каком направлении дует этот ветер?



Ключ к контрольно-измерительным материалам. 6 КЛАСС.

№ задания	ДемOVERсия	Вариант 1	Количество баллов
1	2	4	1
2	2	2	1
3	3	2	1
4	3	3	1
5	1	4	1
6	4	2	1
7	1	3	1
8	1	1	1
9	1	3	1
10	1	1	1
11	2	1	1
12	2	2	1
13	2	1	1
14	2	3	1
15	3	1	1
16	3	2	1
17	4	4	1
18	1	3	1
19	4	2	1
20	4	3	1
21	4	2	1
22	2	1	1
23	3	4	1
24	360 ± 20 метров	380 ± 20 метров	1
25	В северном	В северном	1
26	Северо-восточный	Юго-восточное	
		Максимальный балл:	26

Критерии оценивания итогового теста.

Оценка	Кол-во баллов
«5»	22-26
«4»	18-21
«3»	14-17
«2»	0-13

ПАСПОРТ
фонда оценочных средств
по география 7 класс

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Наименование оценочного средства
1	Входная контрольная работа.	Контрольная работа № 1
2	Главные закономерности природы Земли	Контрольная работа № 2
3	Человечество на Земле	Контрольная работа № 3
4	Материки и страны	Контрольная работа № 4
5	Промежуточная аттестация.	Контрольная работа № 5

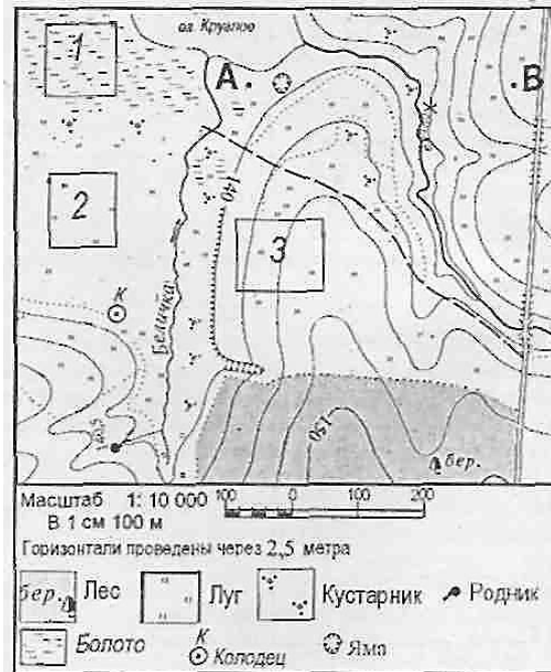
**Входная контрольная работа по географии 7 класс.
Демоверсия**

Часть А

<p>1.Площадь поверхности Земли составляет:</p> <p>а) 612 млн.кв. км; в) 510 млн.кв. км; б) 410 млн.кв. км; г) 149 млн.кв. км.</p>	<p>11. Каким океаном омывается материк Африка с запада?</p> <p>а) Атлантическим; в) Тихим; б) Индийском; г) Северным Ледовитым.</p>
<p>2.Какую часть поверхности Земли занимает Мировой океан?</p> <p>а) 1/2; в) 3/4; б) 4/5; г) 1/8.</p>	<p>12.Укажите остров, расположенный в Индийском океане?</p> <p>а) Гренландия; в) Мадагаскар; б) Исландия; г) Сахалин.</p>
<p>3.Великий мореплаватель, возглавивший первое кругосветное путешествие:</p> <p>а) Христофор Колумб; в) Фернан Магеллан; б) Марко Поло г) Васко да Гамма.</p>	<p>13.Выберите теплое течение в Мировом океане:</p> <p>а) Перуанское; в) Лабрадорское; б) Гольфстрим; г) течение Западных ветров.</p>
<p>4. Самая большая параллель на глобусе и карте называется:</p> <p>а) тропик; в) экватор; б) 180 меридиан г) нулевой меридиан.</p>	<p>14. Самый высокий в мире водопад:</p> <p>а) Анхель; в) Ниагарский; б) Виктория; г) Игуасу.</p>
<p>5. Длина окружности Земли по экватору равна:</p> <p>а) 20 000 км в) 60 000 км; б) 40 000 км; г) 30 000 км.</p>	<p>15. Назовите самую длинную реку в мире:</p> <p>а) Амур; в) Рейн; б) Нил; г) Волга.</p>
<p>6.Самый большой материк на Земле:</p> <p>а) Евразия; в) Южная Америка; б) Австралия; г) Африка.</p>	<p>16. Нижний слой в атмосферы, в котором формируется погода, называется:</p> <p>а) стратосферой; в) тропосферой; б) термосферой; г) верхними слоями атмосферы.</p>
<p>7. Определите горную систему, отделяющую Европу от Азии,</p> <p>а) Кавказские горы; в) Гималаи; б) Уральские горы; г) горы Альпы..</p>	<p>17. Каким прибором измеряют температуру воздуха:</p> <p>а) барометр; в) флюгер; б) термометр; г) осадкомер.</p>
<p>8. Карта, на которой обозначены озера, реки, города, рельеф называется:</p> <p>а) физическая; в) контурная; б) политическая; г) экономическая</p>	<p>18. Основными элементами (характеристиками) погоды являются:</p> <p>а) температура, атмосферное давление, влажность; б) солнечная радиация, облачность, климат.</p>
<p>9. Самый крупный остров на Земле:</p> <p>а) о. Тасмания; в) о. Мадагаскар; б) о. Гренландия; г) о. Врангеля.</p>	<p>19. Поверхностный слой земной коры на суше, обладающим плодородием, называется:</p> <p>а) почва; в) земная кора; б) биосфера; г) материнская порода.</p>
<p>10.В каком океане расположена Марианская впадина?</p> <p>а) Атлантическом; в) Тихом; б) Индийском; г) Северном Ледовитом</p>	<p>20. Самый большой территориальный комплекс Земли:</p> <p>а) равнина; в) географическая оболочка; б) природная зона; г) территория.</p>

Часть Б

Задания 1 и 2 выполняются с использованием приведенного ниже фрагмента топографической карты



1. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до колодца. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____ м

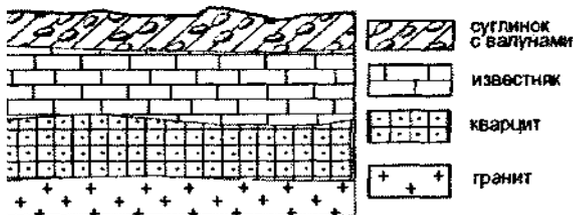
2. Определите по карте, в каком направлении от колодца находится родник.

Ответ: _____

3. На карте какого масштаба можно показать территорию с наибольшими подробностями?

- 1) 1: 100 000; 2) 1: 500 000; 3) 1: 50 000; 4) 1: 20 000.

4. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.



Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке **увеличения** их возраста (от самого молодого до самого древнего).

Запишите цифры, которыми обозначены слои горных пород, в правильной последовательности.

- 1) известняк; 2) суглинок с валунами; 3) кварцит.

5. В декабре 2006 г у берегов острова Суматра, в точке с координатами 2°с.ш. 98° в.д. произошло землетрясение с магнитудой 8, за которым последовала серия повторных подземных толчков. Волна, образовавшаяся после землетрясения, обрушилась на рыбацкий посёлок на острове Суматра, разрушив сотни жилых домов.

У берегов какой страны произошло землетрясение, описанное в тексте?

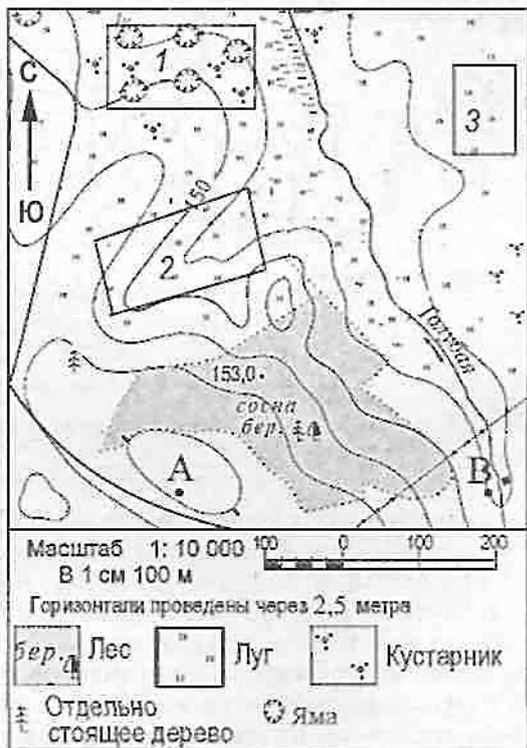
**Входная контрольная работа по географии
1 вариант**

Часть А

1. Карта, на которой обозначены озера, реки, города, рельеф называется: а) физическая; в) контурная; б) политическая; г) экономическая.	11. Каким океаном омывается материк Африка с востока? а) Атлантическим; в) Тихим; б) Индийском; г) Северным Ледовитым.
2. Площадь поверхности Земли составляет: а) 612 млн. кв. км; в) 510 млн. кв. км; б) 410 млн. кв. км; г) 149 млн. кв. км.	12. Укажите остров, расположенный в Индийском океане? а) Гренландия; в) Мадагаскар; б) Исландия; г) Сахалин.
3. Какую часть поверхности Земли занимает Мировой океан? а) 1/2; в) 3/4; б) 4/5; г) 1/8.	13. Выберите теплое течение в Мировом океане: а) Перуанское; в) Лабрадорское б) Гольфстрим; г) течение Западных ветров.
4. Длина окружности Земли по экватору равна: а) 20 000 км в) 60 000 км; б) 40 000 км; г) 30 000 км.	14. Самый высокий в мире водопад: а) Анхель; в) Ниагарский; б) Виктория; г) Игуасу.
5. Самая большая параллель на глобусе и карте называется: а) тропик; в) экватор; б) 180 меридиан; г) нулевой меридиан.	15. Назовите самую длинную реку в мире: а) Амур; в) Рейн; б) Нил; г) Волга.
6. Известный мореплаватель, открывший Америку – Новый Свет: а) Христофор Колумб; в) Фернан Магеллан; б) Марко Поло; г) Васко да Гамма.	16. Каким прибором измеряют атмосферное давление: а) барометр; в) флюгер; б) термометр; г) осадкомер.
7. Самый маленький материк на Земле: а) Евразия; в) Южная Америка; б) Австралия; г) Африка.	17. Основными элементами (характеристиками) погоды являются: а) температура, атмосферное давление, влажность; б) солнечная радиация, облачность, климат.
8. Назовите самые высокие горы мира: а) Кавказские горы; в) Гималаи; б) Уральские горы; г) горы Альпы.	18. Нижний слой в атмосферы, в котором формируется погода, называется: а) стратосферой; в) тропосферой; б) термосферой; г) верхними слоями атмосферы
9. Самый крупный остров на Земле: а) о. Тасмания; в) о. Мадагаскар; б) о. Гренландия; г) о. Врангеля.	19. Поверхностный слой земной коры на суше, обладающим плодородием, называется: а) почва; в) земная кора; б) биосфера; г) материнская порода.
10. В каком океане расположена Марианская впадина? а) Атлантическом; в) Тихом; б) Индийском; г) Северном Ледовитом	20. Самый большой территориальный комплекс Земли а) равнина; в) географическая оболочка; б) природная зона; г) территория.

Часть Б

Задания 1 и 2 выполняются с использованием приведенного ниже фрагмента топографической карты



1. Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до отдельно стоящего дерева. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____ м.

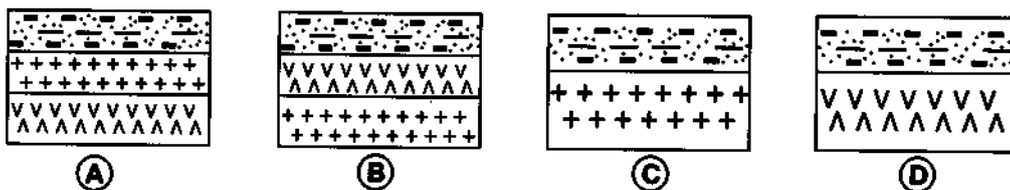
2. Определите по карте, в каком направлении от точки А находится отдельно стоящее дерево.

Ответ: _____

3. На карте какого масштаба можно показать территорию с наибольшими подробностями?

- 1) 1:10 000; 2) 1:100 000; 3) 1:50 000; 4) 1:20 000.

4. Земная кора под материками и под океанами имеет различное строение. Определите, на каком рисунке правильно показано строение континентальной земной коры.

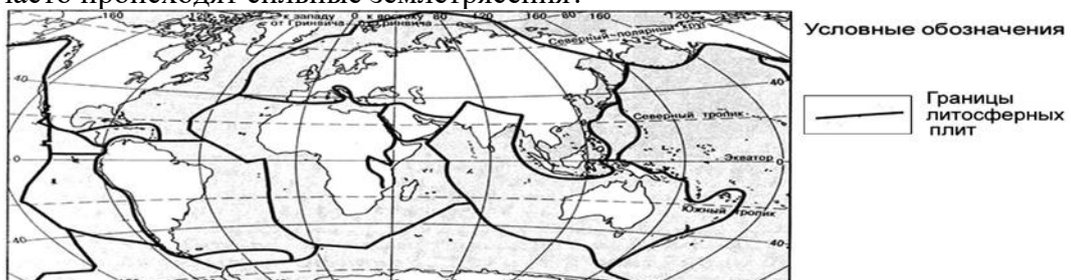


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- +++++ ГРАНИТНЫЙ СЛОЙ VVVVVV АААААА БАЗАЛЬТОВЫЙ СЛОЙ [штрихованный] ОСАДОЧНЫЙ СЛОЙ

- 1) А; 2) В; 3) С; 4)

5. Используя карту «Границы литосферных плит», объясните, почему у берегов острова Суматра часто происходят сильные землетрясения?



Ответы

Демоверсия.

Часть А

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

Часть Б

1	2	3	4	5
200	ю	4	2	Индонезия
210			1	
220			3	

1 вариант

Часть А

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

Часть Б

1	2	3	4	5
200	С-з	1	1	Разлом земной коры
210				
220				

Критерии оценивания

Оценка «5» - 19 - 20 правильных ответов

Оценка «4» - 15 - 18 правильных ответов

Оценка «3» - 11 – 14 правильных ответов

Оценка «2» - менее 10 правильных ответов

Тест по географии на тему: «Природа Земли».

Демоверсия.

Часть 1

Выберите верный вариант ответа

A1. Древний материк в южном полушарии, давший начало южным материкам назывался:

а) Лавразия б) Пангея в) Гондвана г) Евразия

A2. Как называются древнейшие устойчивые участки литосферных плит:

а) складчатые области б) платформы в) равнины г) ложе океана

A3. Толщина 5-10 км, имеется 2 слоя: базальтовый и осадочный. О чем речь?

а) о платформе б) о литосферной плите
в) о материковой земной коре г) об океанической земной коре

A4. При движении от экватора к полюсам количество солнечного тепла, получаемого территорией:

а) уменьшается б) не изменяется в) увеличивается г) зависит от полюса Земли

A5. Изобары –это линии равного значения:

а) температур б) осадков в) давления г) высот

A6. Постоянные ветры на Земле возникают:

а) из-за поясов с разным атмосферным давлением
б) из-за разницы в температуры в верхних слоях атмосферы
в) из-за охлажденного воздуха
г) из-за движения Земли

A7. В течение всего года здесь господствуют одни и те же воздушные массы, четко проявляются все 4 времени года:

а) субарктический пояс б) умеренный пояс
в) субтропический пояс г) экваториальный пояс

A8. Переходные климатические пояса

а) субтропический и умеренный б) арктический и субарктический
в) субтропический и субарктический г) тропический и субэкваториальный

A9. К теплым течениям относится:

а) Перуанское б) Норвежское в) Канарское г) Бенгельское

A10. Широтная зональность – это

а) смена природных зон и компонентов природы с севера на юг
б) большой природный комплекс, обладающий общностью всех компонентов
в) смена природных зон в горах от подножья к вершине
г) деградация земли, которая характеризуется сокращением растительности

Часть 2

Установите соответствие

B1 Природная зона – тип почв:

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| 1. Тайга | а) красно-бурые почвы |
| 2. Степи | б) черноземы |
| 3. Саванны | в) подзолистые почвы |
| 4. Широколиственные леса | г) серые лесные почвы |

Установите последовательность:

B2 Климатических поясов, начиная с арктического пояса:

1. Умеренный пояс
2. Тропический пояс
3. Субэкваториальный пояс
4. Арктический пояс

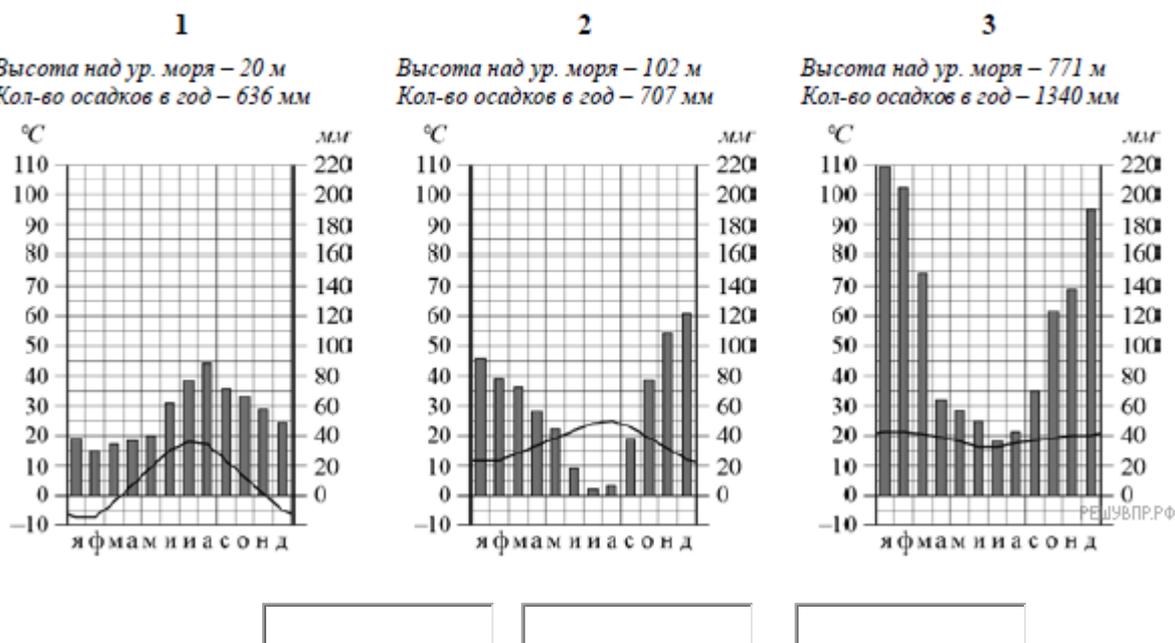
5. Субтропический пояс
6. Субарктический пояс
7. Экваториальный пояс

Часть 3

С1. Сколько осадков выпадает на экваторе? Объяснить почему.

С 2. Рассмотрите рисунки с изображением климатограмм, построенных по данным метеонаблюдений в разных частях Земли, и выполните задания.

Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите название климатического пояса под соответствующей климатограммой.

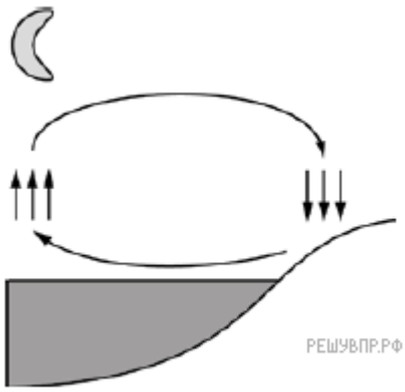


С 3. Установите последовательность этапов отображённого на схеме процесса в ночной период. Запишите в ответе порядковые номера этапов.

ЭТАПЫ:

- 1) Тёплый воздух с поверхности водоёма поднимается вверх.
- 2) Воздух остывает и перемещается в сторону суши.
- 3) Воздух с поверхности суши перемещается в сторону водоёма.
- 4) Над поверхностью суши происходит накопление холодного воздуха.
- 5) Холодный воздух опускается к поверхности суши.

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



**Тест по географии на тему: «Природа Земли» (7 класс)
Вариант 1**

Часть 1

Выберите верный вариант ответа

A1. Древний материк в южном полушарии, давший начало северным материкам назывался:

- а) Лавразия б) Пангея в) Гондвана г) Евразия

A2. Место выхода кристаллического фундамента на поверхность Земли:

- а) плиты б) осадочный чехол
в) щит г) платформа

A3. Толщина доходит до 70 км, имеется три слоя: базальтовый, гранитный и осадочный. О чем речь?

- а) об ложе океана б) о материковой земной коре
в) о литосферной плите г) об океанической земной коре

A4. Максимальное количество осадков выпадает

- а) на экваторе б) на полюсах
в) в тропических широтах г) в умеренных широтах

A5. Изотермы – это линии равного значения:

- а) давления б) осадков
в) высот г) температур

A6. Пассаты - это ветры:

- а) западных широт
б) высоких широт
в) ветры, дующие в сторону экватора
г) ветры, дующие с суши на море

A7. Круглый год здесь жарко и влажно, т.к. господствуют одни и те же воздушные массы:

- а) экваториальный пояс б) субэкваториальный пояс
в) тропический пояс г) умеренный пояс

A8. Основные климатические пояса:

- а) субтропический и умеренный б) арктический и субарктический
в) экваториальный и умеренный г) тропический и субэкваториальный

A9. К холодным течениям относится:

- а) Куроисио б) Норвежское
в) Гольфстрим г) Бенгельское

A10. Высотная поясность – это

- а) закономерность расселения людей в горах
б) смена природных зон в горах от подножья к вершине
в) смена природных зон и компонентов природы с севера на юг
г) строительство оросительных каналов

Часть 2

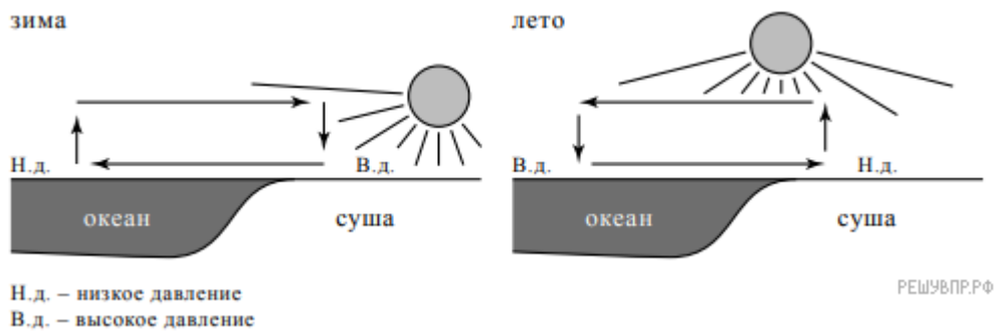
Установите соответствие

С3. Установите последовательность этапов отображённого на схеме процесса в летний период. Запишите в ответе порядковые номера этапов.

ЭТАПЫ:

- 1) Влажный воздух с океана перемещается в сторону суши.
- 2) Суша прогревается сильнее, и тёплый воздух поднимается вверх.
- 3) Над поверхностью океана скапливается тяжёлый холодный воздух.
- 4) Над океаном формируется область повышенного давления.
- 5) Над сушей формируется область пониженного давления.

Рассмотрите схему природного процесса и выполните задания.



Ключ

Демоверсия

Часть 1

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
в	б	г	а	в	а	б	в	б	а

Часть 2

В1.

1в

2б

3а

4г

В2. 4615237

Часть 3

С1. На экваторе формируются области низкого давления, осадков выпадает много. В этих областях нагретый от Земли воздух становится легким и поднимается вверх, где он встречается с более холодными слоями атмосферы, охлаждается, и водяной пар превращается в капельки воды и выпадает на Землю в виде осадков.

С2. умеренный, субтропический, субэкваториальный.

С3. 12453

1 вариант

Часть 1

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
а	в	б	а	г	в	а	в	г	б

Часть 2

В1.

1а

2б

3а

4б

В2. 5 1 6 7 9 8 10 2 3 4

Часть 3

С1. В тропиках образуются области высокого давления, преобладают нисходящие воздушные токи. Холодный воздух, опускающийся из верхних слоев тропосферы, содержит мало влаги. При опускании он сжимается, нагревается и становится еще суше. Поэтому в областях повышенного давления, над тропиками, осадков выпадает мало.

С2. умеренный, тропический, экваториальный.

Тест состоит из трех частей:

Часть - 1 (задания А1-А10)

Задания содержат 4 варианта ответа, только один из них верный. (10 баллов)

Часть – 2 (задания В1- В2) состоят из 2 вопросов, которые оцениваются по 2 балла. (4 балла)

Часть – 3 один вопрос С1-2-3 (2 балла) Итого – 20 баллов.

Критерии оценок:

«5» - 18 -20 баллов

«4» - 15-17 баллов

«3» - 10-14 баллов

«2» - 9 баллов и менее

На выполнение работы отводится 40 минут.

1. На каком материке сосредоточена наибольшая часть Земли?

- 1) Африка 2) Южная Америка 3) Евразия 4) Северная Америка

2. Верны ли следующие утверждения о населении Земли?

А) Большая часть населения Земли проживает в районах, удаленных от моря (океана) не более чем на 200 км.

Б) Доля горожан в общей численности населения мира постоянно растет.

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

3. В какой из перечисленных стран наиболее обширные территории, не имеющие постоянного населения?

- 1) Германия 2) Индия 3) Австралийский Союз 4) Мексика

4. Какой из перечисленных народов мира крупнейший по численности

- 1) англичане 2) украинцы 3) немцы 4) хиндустанцы

5. Какая из перечисленных стран самая большая по площади в Евразии

- 1) Китай 2) Германия 3) Индия 4) Россия

6. Установите соответствие между религиями и их атрибутами:

Религия	Атрибуты
1. Христианство	А) Коран
2. Ислам	Б) перевоплощение душ
3. Буддизм	В) Библия

7. Установите соответствия между расами и внешними признаками представителей расы:

Расы	Признаки
1. Монголоидная	А) карие глаза, широкий нос, темная кожа
2. Европеоидная	Б) по внешним признакам похожа на негроидную
3. Негроидная	В) желтый цвет кожи, узкий разрез глаз
4. Австралоидная	Г) кожа светлая и смуглая, волосы от черных, до светлых, прямые и кудрявые

8. Установите соответствие между представителями смешанных рас и их потомками

Представители	Потомки
1. Мулаты	А) европейцев и индейцев
2. Метисы	Б) европейцев и негров
3. Самбо	В) индейцев и негров
4. Мальгаши	Г) негроидов и монголоидов

9. Используя данные таблицы, сравните страны по показателям естественного прироста населения. Расположите страны в порядке возрастания естественного прироста

№	Название страны	Численность населения (млн. чел)	Рождаемость (человек на 1000 жителей)	Смертность (человек на 1000 жителей)
1	Сирия	19	27	5
2	Замбия	12	41	22
3	США	320	14	8

10. Самая крупная языковая семья

- 1) дравидская 2) индоевропейская 3) сино-тибетская 4) алтайская

11. Какая из перечисленных групп, включает самые крупные страны по численности населения:

- 1) Бангладеш, Польша, Китай 3) Индия, Аргентина, Китай
2) Россия, Индия, Украина 4) Мексика, Индонезия, Япония

12. Установите соответствие между странами и полуостровами, на которых расположены эти страны.

Страна	Полуостров
1) Испания	А) полуостров Индокитай
2) Лаос	Б) полуостров Индостан
3) Греция	В) Балканский полуостров
	Г) Пиренейский

13. Какие из перечисленных стран являются внутриконтинентальными?

- 1) Боливия 2) Монголия 3) Бразилия 4) Китай 5) Казахстан
6) Германия

14. Какие из перечисленных стран являются островными?

- 1) Исландия 2) Италия 3) Ирландия 4) Португалия 5) Сомали
6) Куба

15. Определите страну по ее краткому описанию.

Это одна из самых больших по величине территорий стран мира. Географическое положение этой страны своеобразно. Она омывается водами нескольких океанов. В июле в этой стране самый разгар зимы. На материке, на котором находится эта страна, нет действующих вулканов, здесь не происходят землетрясения. Вдоль восточного побережья протянулись невысокие горы. Одной из характерных черт природы является широкое распространение пустынь. Столица - не самый крупный город. Средняя плотность населения составляет не более двух человек на 1 км².

16. Определите страну по ее краткому описанию.

Эта страна – одна из крупнейших по территории и численности населения стран мира. Имеет выход к трем морям одного океана. По ее территории протекают две великие реки. Страна является родиной многих культурных растений: риса, проса, сои, чая. Добывают уголь, руды железа и многих цветных металлов.

17. Определите страну по ее краткому описанию.

Это внутриконтинентальная страна. Для ее территории характерен резко континентальный климат умеренного пояса. На севере страны, в горах, распространены хвойные, смешанные и лиственные леса, на юге страны преобладают полупустынные и пустынные ландшафты. Страна имеет сухопутную границу лишь с двумя государствами.

18. Определите страну по ее краткому описанию.

Эта страна – одна из самых крупнейших по площади территории и по численности населения. Значительную, но наименее освоенную часть её

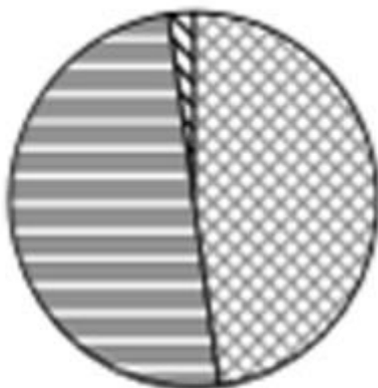
территории занимает низменность. Население размещено крайне неравномерно: 9/10 населения сосредоточено в приокеанской полосе. Эта страна полностью расположена в Западном полушарии.

19. Установите соответствие между профессией и сферой хозяйственной деятельности людей, к которой она относится.

ПРОФЕССИЯ	СФЕРА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
1) учитель	А) сельское хозяйство
2) доярка	Б) добывающая промышленность
3) шахтер	В) обрабатывающая промышленность
4) металлург	Г) сфера услуг

20. Разница между количеством родившихся и количеством умерших в расчете на 1000 жителей за 1 год называется _____ .

21. Возрастной состав населения какой страны отражает представленная на рисунке диаграмма? Запишите в ответе название страны.



доля населения
в возрасте
до 15 лет



доля населения
в возрасте
от 15 до 65 лет



доля населения
в возрасте
старше 65 лет

22. Численность и возрастной состав населения, 2018 г.

№	Страна	Численность занятого населения, млн человек	Доля населения, %		
			в возрасте до 15 лет	в возрасте от 15 до 65 лет	в возрасте старше 65 лет
1	Индонезия	263	27	67	6

2	Франция	65	19	65	17
3	Ангола	31	48	50	2
4	Италия	62	14	64	22

Контрольная работа по теме «Человек на планета Земля» ВАРИАНТ 1

1. На каком материке проживает наименьшая часть населения Земли?

- 1) Африка 2) Австралия 3) Южная Америка 4) Евразия

2. Верны ли следующие утверждения о населении Земли?

А) В городах проживает меньшая часть населения Земли.

Б) Большая часть населения Земли проживает в районах, удаленных от моря (океана) на 200 – 500 км

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

3. В какой из перечисленных стран наименьшая плотность населения?

- 1) Бангладеш 2) Алжир 3) Великобритания 4) Германия

4. На каком из перечисленных языков говорит наибольшее число людей в мире?

- 1) немецком 2) французском 3) русском 4) английском

5. Какая страна самая большая по площади в Южной Америке?

- 1) Венесуэла 2) Аргентина 3) Бразилия 4) Чили

6. Установите соответствие между религиями и их характеристиками:

Религия	Характеристики
1. Христианство	А) Основатель религии – индийский принц Гаутама Сиддхартха
2. Ислам	Б) Основатель – пророк Мухаммед
3. Буддизм	В) Религия возникла более 2000 лет назад

7. Используя данные таблицы, сравните страны по показателям естественного прироста населения. Расположите страны в порядке возрастания естественного прироста

№	Название страны	Численность населения (млн. чел)	Рождаемость(человек на 1000 жителей)	Смертность(человек на 1000 жителей)
1	Египет	84	23	5
2	Зимбабве	15	28	22
3	Бразилия	203	17	6

8. Самая маленькая по площади страна:

- 1) Андорра 2) Люксембург 3) Ватикан 4) Монако

9. Какая из перечисленных групп, включает самые крупные страны по численности населения:

- 1) Пакистан, Эфиопия, Канада 3) Индонезия, Лаос, Китай
2) Германия, Россия, Индия 4) Филиппины, Япония, Нигерия

10. Установите соответствия между расами и внешними признаками представителей данной расы:

Расы	Признаки
1. Монголоидная	А) по внешним признакам похожа на негроидную
2. Европеоидная	Б) желтый цвет кожи, узкий разрез глаз
3. Негроидная	В) карие глаза, широкий нос, темная кожа
4. Австралоидная	Г) кожа светлая и смуглая, волосы от черных, до светлых, прямые и кудрявые

11. Установите соответствие между представителями смешанных рас и их потомками

Представители	Потомки
---------------	---------

1. мулаты	А) негроидов и монголоидов
2. метисы	Б) европейцев и негров
3. самбо	В) европейцев и индейцев
4. мальгаши	Г) индейцев и негров

12. Установите соответствие между странами и полуостровами, на которых расположены эти страны.

Страна	Полуостров
1) КНДР	А) полуостров Малая Азия
2) Оман	Б) полуостров Корея
3) Турция	В) Аравийский полуостров
	Г) Скандинавский

13. Какие из перечисленных стран являются приморскими?

- 1) Парагвай 2) Россия 3) Аргентина 4) Канада 5) Лаос 6) Чехия

14. Какие из перечисленных стран являются странами-архипелагами?

- 1) Япония 2) Индия 3) Мадагаскар 4) Индонезия 5) Мальдивы
7) Дания

15. Определите страну по ее краткому описанию.

Это одна из крупных по численности населения и площади территории стран мира. Она находится на юге материка, в субэкваториальном поясе. Основную часть ее территории занимает плоскогорье, к северу переходящее в низменность, сложенную наносами двух рек. К северо-востоку от низменности протянулась величайшая горная система.

16. Определите страну по ее краткому описанию.

Эта страна расположена на одном из полуостровов Европы. На небольшом участке она имеет сухопутную границу с Россией. Значительную часть ее территории занимают горы. Вблизи ее побережья проходит теплое океаническое течение.

17. Определите страну по ее краткому описанию.

Это страна крупнейший в мире архипелаг, омывается водами двух океанов. На ее территории наблюдается повышенная сейсмичность и интенсивный вулканизм. В недрах страны имеются значительные запасы полезных ископаемых: нефти, природного газа, каменного угля, медных, железных, алюминиевых руд. Обилие атмосферных осадков (более 2000 мм в год) и высокие значения температуры воздуха в течение всего года обусловили здесь наличие вечнозеленых влажных лесов.

18. Определите страну по ее краткому описанию.

Территория этой страны, располагающейся в Северном полушарии, омывается водами двух океанов. Официальный государственный язык — испанский. Главными природными богатствами являются запасы нефти, природного газа и руд цветных металлов. Численность населения превышает 100 млн. человек.

19. Установите соответствие между профессией и сферой хозяйственной деятельности людей, к которой она относится.

ПРОФЕССИЯ	СФЕРА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
1) продавец	А) сельское хозяйство
2) металлург	Б) добывающая промышленность
3) пастух	В) обрабатывающая промышленность
	Г) сфера услуг

20. Число жителей, приходящееся 1 км² территории, называется _____.

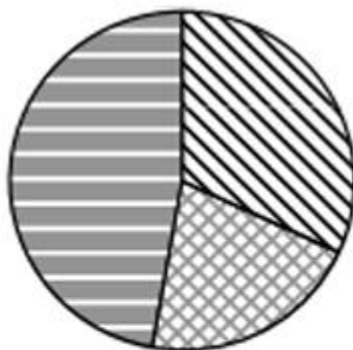
21. Расположите страны в порядке **увеличения** численности занятого населения, начиная со страны с самой маленькой численностью. Запишите в ответе последовательность порядковых номеров этих стран.

Используя представленную ниже таблицу и политическую карту мира выполните задания.

Занятость населения по отраслям хозяйства, 2017 г.

№	Страна	Численность занятого населения, млн человек	Доля занятого населения, %		
			в сельском хозяйстве	в промышленности	в сфере услуг
1	Венгрия	4,6	5	30	65
2	Индонезия	125,0	32	21	47
3	Германия	45,9	2	24	74
4	Судан	11,9	80	7	

22. Структуру занятости населения какой страны отражает представленная на рисунке диаграмма? Запишите в ответе название страны.



доля населения, занятого в сельском хозяйстве



доля населения, занятого в промышленности



доля населения, занятого в сфере услуг

РЕШУПРРФ

Демоверсия.

1. 3

2. 4.

3. 3

4. 4

5. 4

6. 1-в, 2-а,3-в,4-г.

7. 1-б,2-г,3-а,4-б.

8. 1-б,2-а,3-в,4-г.

9. 2,1,3.

10.3.

11.3.

12.1-г,2-а,,3-в.

13.2,1,5.

- 14.1,3,6.
- 15.Австралия.
- 16.Китай.
- 17.Монголия.
- 18.Бразилия.
- 19.1-г,2-а,3-б.
- 20.Естественный прирост.
- 21.3421.
- 22.Ангола.

1.вариант .

- 1.2
- 2.4.
- 3.2.
- 4.4.
- 5.3.
- 6.1-в,2-б,3-а.
- 7.2.1,3.
- 8.3.
- 9.3.
- 10.1-б,2-г,3-в,4-а.
- 11.1-в,2-б,3-г,4-а.
- 12.1-б,2-в,3-а.
- 13.2,3,4.
- 14.1.4.
- 15.Индия.
- 16.Норвегия.
- 17.Индонезия.
- 18.Мексика.
- 19.1-г,2-в,3-а.
- 20.Плотность населения.
- 21.1432.
- 22.Индонезия

Оценки:

22 баллов	5
17 - 13	4
12 - 9	3
Менее 9	2

Контрольная работа на тему: «Материки и страны».

Демоверсия.

1. Части света:

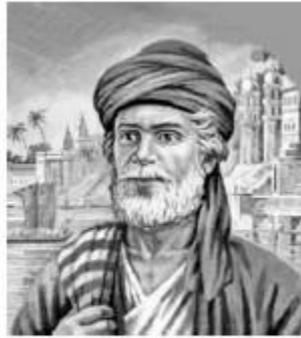
- А) Африка, Европа, Америка, Австралия, Антарктида, Азия.
- Б) Южная Америка, Австралия, Северная Америка, Евразия, Антарктида, Африка.
- В) Европа, Азия, Южная Америка, Австралия, Антарктида.

2. На карте мира изображён маршрут экспедиции одного из путешественников, портреты которых представлены ниже. Рассмотрите карту и портреты путешественников и выполните задания.

Маршрут экспедиции кого из путешественников изображён на карте?



Джеймс Кук

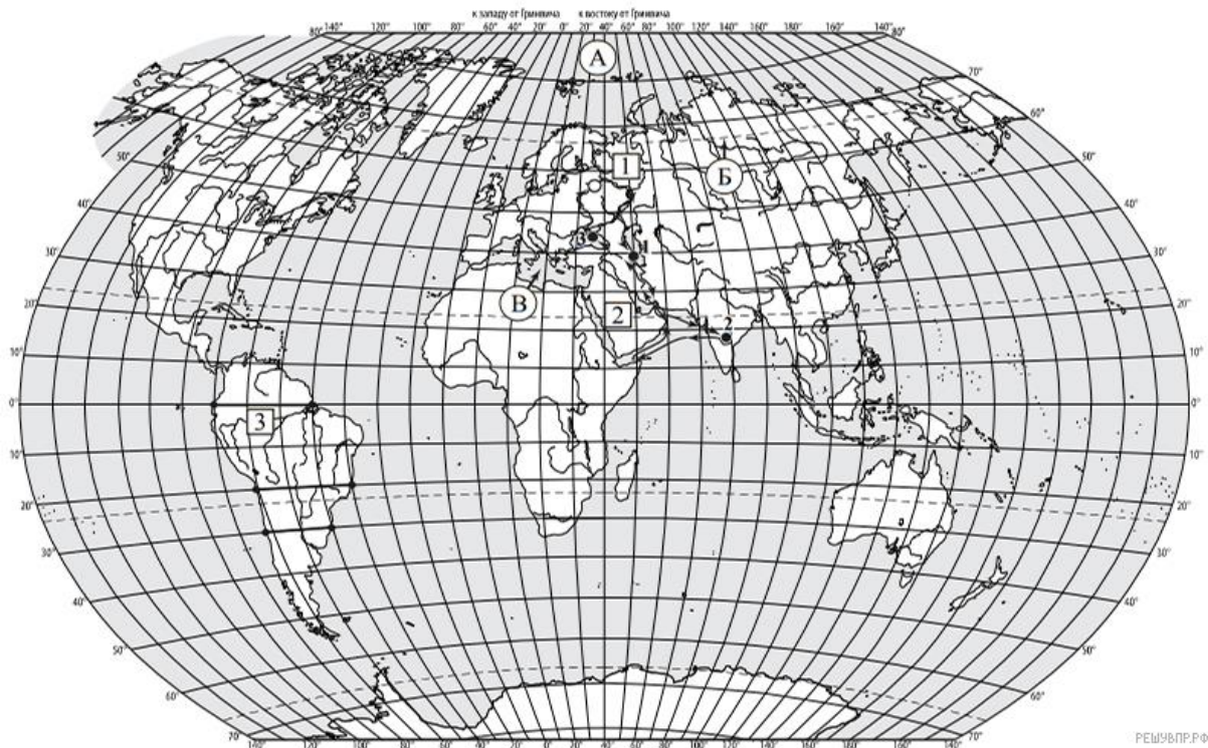


Афанасий Никитин



РЕШУВ.Р.Ф.
Н.М. Пржевальский

Подпишите на карте название материка, по которому проходил маршрут экспедиции.



РЕШУВ.Р.Ф.

3. К картам по содержанию относятся карты:

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

23. Берега Австралии омывают моря:

- А) Индийского океана
Б) Северного Ледовитого океана
В) Атлантического океана.

24. Установите соответствие

Природная зона

1. Экваториальные леса
2. Саванны
3. Пустыни

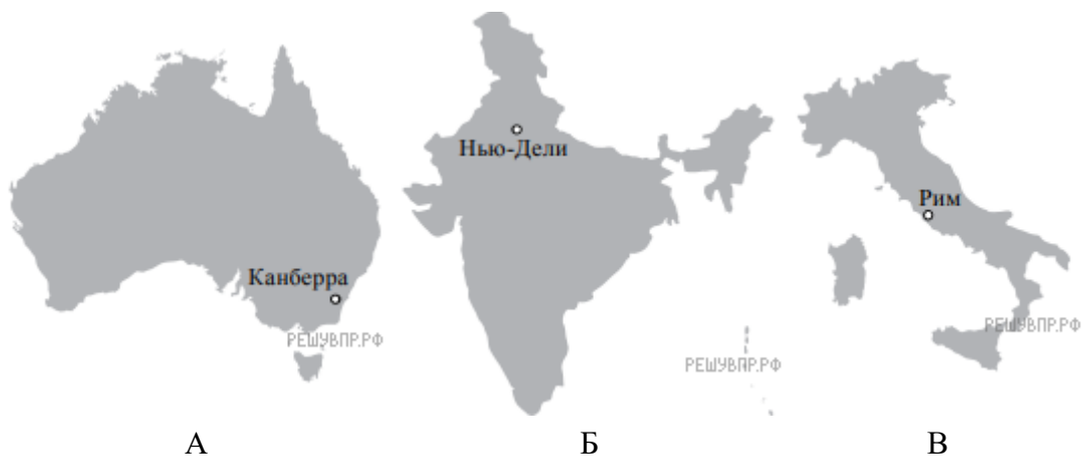
Растения и животные

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

1	2	3

25. Рассмотрите представленные ниже рисунки. Выберите рисунок с контуром страны, в которой живёт Ваш сверстник. Запишите в ответе букву, которой обозначен этот рисунок.

В какой части света находится эта страна?



Представьте, что Вы познакомились со своим сверстником, который живёт за границей, и он прислал Вам фотографии, сделанные в его стране.

Рассмотрите фотографии и ответьте на вопросы.



Контрольная работа на тему: «Материки и страны» 1вариант

1. Материки земного шара:

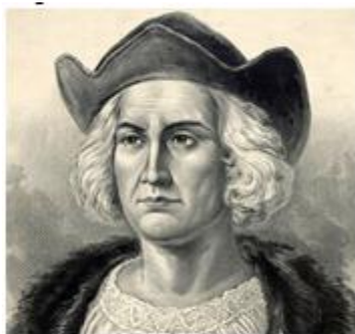
- А) Африка, Европа, Америка, Австралия, Антарктида, Азия.
- Б) Южная Америка, Австралия, Северная Америка, Евразия, Антарктида, Африка.
- В) Европа, Азия, Южная Америка, Австралия, Антарктида.

2. На карте буквами обозначены объекты, определяющие географическое положение материка, по которому проходил маршрут экспедиции. Выберите из приведённого списка и запишите в таблицу названия этих объектов.

остров Огненная Земля, остров Гренландия, острова Новая Зеландия, остров Новая Гвинея, Северный тропик, остров Великобритания.

По карте мира, изображён маршрут экспедиции одного из путешественников, портреты которых представлены ниже. Рассмотрите карту и портреты путешественников и выполните задания.

Маршрут экспедиции кого из путешественников изображён на карте?



Христофор Колумб



Джеймс Кук



Фернан Магеллан

РЕШУВПР.РФ

- 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 саванне произрастают:

- 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 течение 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. Установите соответствие

Климатический пояс

Особенности климата

1. Экваториальный

а) 2 сезона: сухая зима и влажное лето, смена ЭВМ и ТВМ

2. Субэкваториальный

б) постоянство, высокие t° , большая влажность

3. Тропический

в) жаркий, сухой, большая суточная амплитуда

t°

1	2	3

25. Рассмотрите представленные ниже рисунки. Выберите рисунок с контуром страны, в которой живёт Ваш сверстник. Запишите в ответе букву, которой обозначен этот рисунок.

В какой части света находится эта страна?



Представьте, что Вы познакомились со своим сверстником, который живёт за границей, и он прислал Вам фотографии, сделанные в его стране.

Рассмотрите фотографии и ответьте на вопросы.



Ключ для проверки:

Демоверсия

1А,2.А.Северный Ледовитый океан,Б.Северный полярной круг.В Средиземное море.

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

24(1б,2а,3в) , 25.Азия .Индия.

1 вариант

1Б,2А.Северный тропик.Б.остров Новая Зеландия.В.остров Новая

Гвиния.3А,;4В,5Б,6В,7Б,8В,9А,10В,11Б,12А,13Б,14Б,15Б,16А,17Б,18А,19Б,20А,21А,22 А,23Б,

24(1б,2а,3в), 25 .Америка.Бразилия.

28-24 балла - «5»

23-17 баллов - «4»

16-11 баллов- «3»

10 и меньше - «2»

«5» - 14-16 баллов

«4» - 12-13 баллов

«3» - 7-11 баллов

«2» - 6 баллов и менее

На выполнение аттестационной контрольной работы отводится 40 минут.

Промежуточная аттестация по географии в 7 классе

Демоверсия.

1. Выберите черту климата, характерную для субтропического пояса:

- А. Наблюдается примерно одинаковая температура в течение года.
- Б. В течение года господствуют две воздушные массы.
- В. Осадки выпадают преимущественно в виде снега.
- Г. Весь год дуют пассаты.

2. Этот материк можно назвать самым сухим:

- А. Африка Б. Южная Америка В Австралия Г. Антарктида

3. В бассейне этой реки находится самый высокий водопад мира

- А. Конго Б. Амазонка В. Замбези Г. Ориноко

4. Здесь живут самые высокие люди (карамоджонги) и самые низкорослые (пигмеи)

- А. Африка Б. Южная Америка В. Австралия Г. Евразия

5. Африку от Евразии отделяет:

- А. Гибралтарский пролив Б. Суэцкий перешеек В. Пролив Босфор Г. Панамский канал

6. Выберите озеро, располагающееся в Южной Америке:

- А. Танганьика Б. Виктория В. Титикака Г. Эйр

7. Пассаты— это:

- А. Постоянные ветры, дующие от 30-х широт к экватору
- Б. Ветры, дующие с океана на сушу летом
- В. Ветры, дующие днем со стороны моря
- Г. Ветры, вызванные приливами и отливами

8. Границы литосферных плит, направление и скорость их перемещения, зоны разломов на суше и на дне океанов обозначены на:

- А. Карте природных зон. Б. Физической карте.
- В. Комплексной карте. Г. Тектонической карте.

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

- А. Угол падения солнечных лучей. Б. Состав воздуха.
- В. Толщина тропосферы. Г. Направление постоянных ветров.

10. В какой части Северной Америки расположены горы Аппалачи?

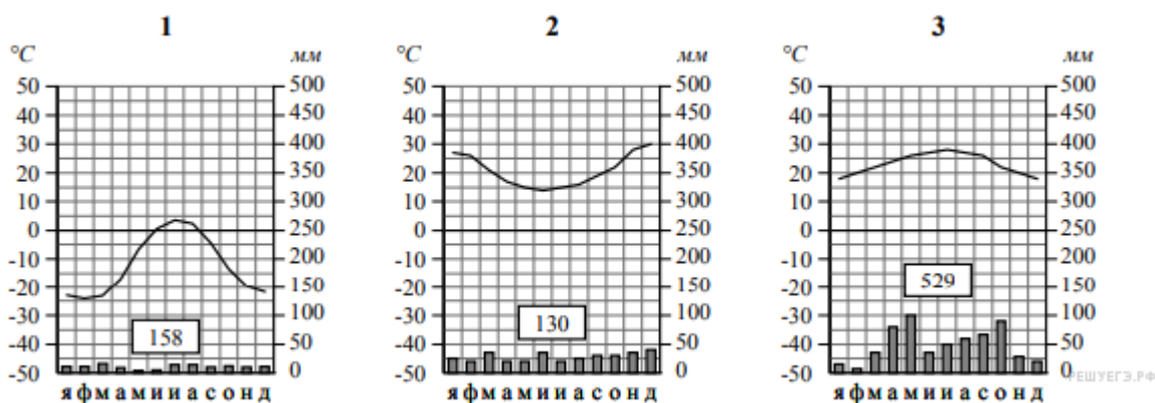
- А. Северной Б. Южной В. Западной Г. Восточной

11. Установите соответствие между морем и океаном, к которому оно относится

- | | |
|-----------------------------|-----------------|
| 1. Атлантический океан | А. Жёлтое море |
| 2. Тихий океан | Б. Белое море |
| 3. Индийский океан | В. Чёрное море |
| 4. Северный Ледовитый океан | Г. Красное море |

12. Рассмотрите рисунки с изображением климатограмм, построенных по данным метеонаблюдений в разных частях Земли, и выполните задания.

Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите название климатического пояса под соответствующей климатограммой.



13. Какие три из перечисленных реки находятся на материке Северная Америка?

- | | |
|----------------------|--------------|
| 1. Парана | 5. Маккензи |
| 2. Миссисипи | 6. Ориноко |
| 3. Святого Лаврентия | 7. Замбези |
| 4. Муррей | 8. Оранжевая |

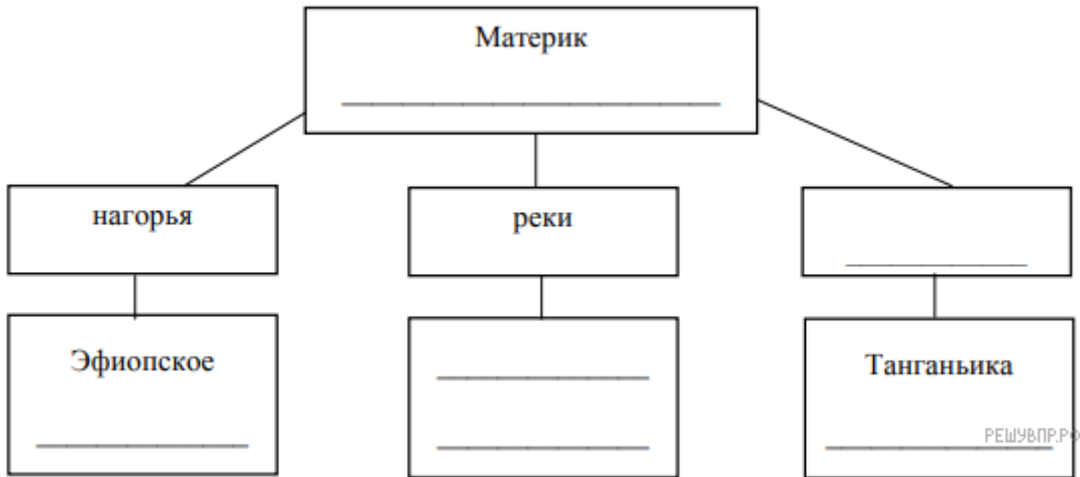
14* Установите соответствие между материком и произрастающим там растением

- | | |
|---------------------|-------------|
| 1. Африка | А. Эвкалипт |
| 2. Австралия | Б. Баобаб |
| 3. Южная Америка | В. Секвойя |
| 4. Северная Америка | Г. Сейба |

15. В приведённом ниже списке перечислены крупные географические объекты.

Выберите из представленного ниже списка названия географических объектов, расположенных на территории одного из этих материков, и заполните схему. Впишите в схему название материка, типы и названия выбранных Вами географических объектов.

Конго, Ориноко, Ниагара, Виктория, Амур, Анды, Кавказ, Тибести, Байкал, Замбези, Аппалачи, Тибет.



Промежуточная аттестация по географии в 7 классе

Вариант 1

1. Этот материк можно назвать самым жарким:

А. Африка Б. Южная Америка В. Австралия Г. Северная Америка

2. Самая полноводная река мира

А. Амазонка Б. Конго В. Миссисипи Г. Енисей

3. Высочайшая вершина Земли — это гора:

А. Аконкагуа Б. Килиманджаро В. Джомолунгма Г. Эльбрус

4. Чем объясняется высокая соленость Красного моря?

А. Сильным испарением в условиях пустынного тропического климата
Б. Особенности подводного мира
В. Соседством с пустыней Сахара
Г. Сильным загрязнением вод

5. Пассаты в Южном полушарии отклоняются влево и дуют с юго-востока на северо-запад, так как на их направление влияет:

А. Обращение Земли вокруг Солнца
Б. Вращение Земли вокруг своей оси
В. Изменение количества осадков в тропических и экваториальных широтах
Г. Направление крупных горных хребтов

6. Главное значение озонового слоя для Земли состоит в том, что он:

А. Защищает Землю от падения космических тел
Б. Задерживает ультрафиолетовое излучение Солнца
В. Предохраняет Землю от перегревания
Г. Способствует круговороту воды в природе

7. В субэкваториальном климатическом поясе Северного полушария зимой действуют воздушные массы:

А. Экваториальные Б. Умеренные В. Тропические Г. Арктические

8. Направление ветров на климатической карте показывают:

А. Изолинии Б. Стрелки В. Цветовой фон Г. Цифры

9. В какой части Африки расположены горы Атлас?

А. Северной Б. Южной В. Западной Г. Восточной

10. Какой климатический пояс есть в Южной Америке в отличие от Африки?

А. Тропический Б. Субэкваториальный В. Субтропический Г. Умеренный

11. Установите соответствие между морем и океаном, к которому оно относится

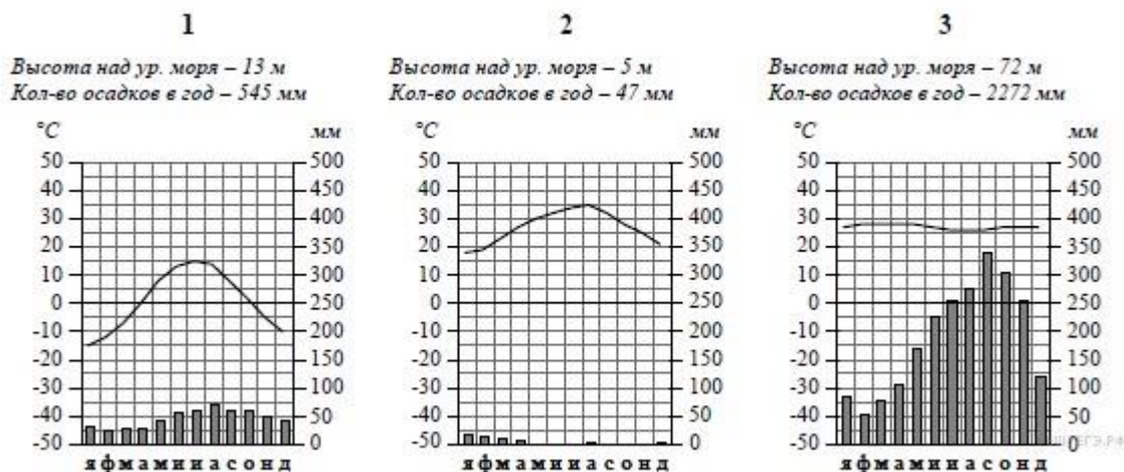
- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| 1. Атлантический океан | А. Балтийское море |
| 2. Тихий океан | Б. Чукотское море |
| 3. Индийский океан | В. Красное море |
| 4. Северный Ледовитый океан | Г. Японское море |

12. Выберите три верных ответа, характеризующих природную зону - степь

1. Зона состоит из хвойных лесов
2. На территории зоны произрастают такие деревья как дуб, граб, бук
3. Характерны моховая и лишайниковая флора, а также произрастают кустарнички
4. Преобладают открытые равнинные ландшафты. Произрастают различные злаки
5. Растительность довольно скудная, местами отсутствует, типичное растение саксаул
6. Растительность почти отсутствует, встречаются только лишайники и мхи
7. Почвы преимущественно черноземы
8. В основном распахана

13. Рассмотрите рисунки с изображением климатограмм, построенных по данным метеонаблюдений в разных частях Земли, и выполните задания.

Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите название климатического пояса под соответствующей климатограммой.

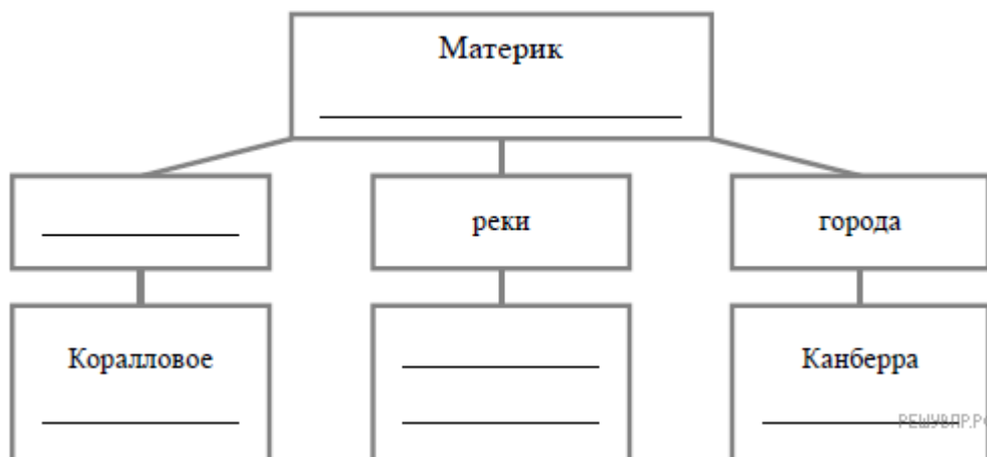


14. Вставьте по смыслу пропущенные слова в тексте и запишите их по порядку:

Северная Америка полностью расположена и в _____, и в _____ полушариях. На востоке материка протянулись горы _____. Самая высокая точка материка находится в горах _____, это - _____.

15. В приведённом ниже списке перечислены крупные географические объекты. Выберите из представленного ниже списка названия географических объектов, расположенных на территории одного из материков: Австралия, Евразия, и заполните схему. Впишите в схему название материка, типы и названия выбранных Вами географических объектов.

Байкал, Муррей, Красное, Тасманово, Гавана, Уэдделла, Мельбурн, Амур, Верхнее, Шанхай, Купер-Крик, Миссисипи.



Демонстрация.

1-Б

2-В

3-Г

4-А

5-А

6-В

7-А

8-Г

9-А

10-Г

11. 2-А

3-Г

4-Б

12.

1 — арктический, так как лето очень короткое и холодное, осадков очень мало;

2 — тропический, так как температуры не опускаются ниже +14 градусов даже зимой, годовое количество осадков 130 мм;

3 — субэкваториальный, так как температуры не опускаются ниже +18 градусов и прослеживается сезонность в выпадении осадков.

13. 2,3,5

14. 1-Б

2-А

3-Г

4-В

15 Правильный ответ должен содержать заполненную схему с вписанными в неё названием материка, типами и названиями географических объектов.



1 вариант.

1-А

2-А

3-В

4-А

5-Б

6-Б

7-В

8-Б

9-А

10-Г

11. 1-А

2-Г

3-В

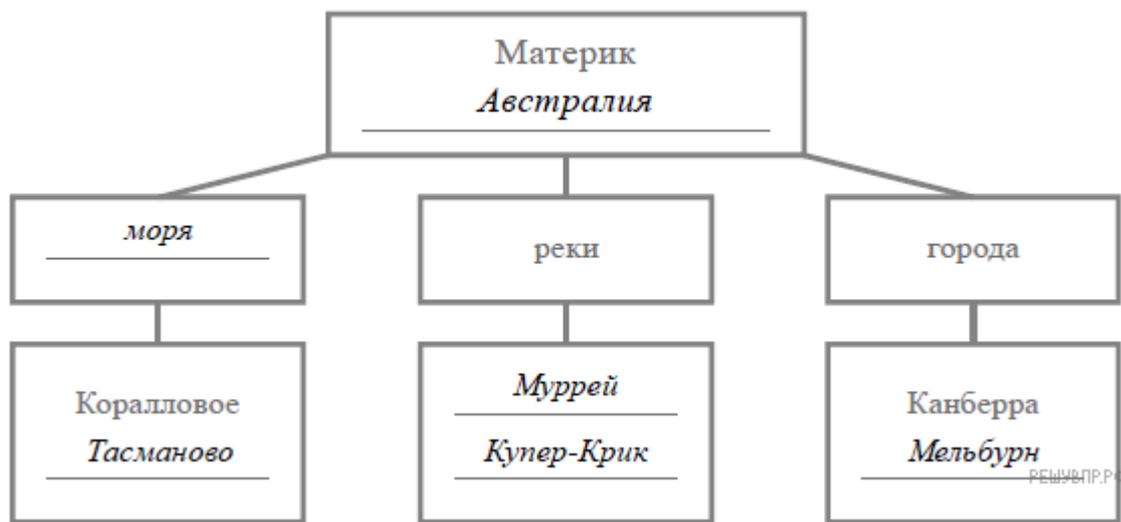
4-Б

12. 4,7,8

13. Ответ: 1 — умеренный; 2 — тропический; 3 — экваториальный.

14. северном, западном, Аппалачи, Кордильерах, Мак-Кинли

15. Правильный ответ должен содержать заполненную схему с вписанными в неё названием материка, типами и названиями географических объектов.



ПАСПОРТ
фонда оценочных средств
по география 8 класс

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Наименование оценочного средства
1	Входная диагностическая работа.	Контрольная работа № 1
2	Географическое пространство России	Контрольная работа № 2
3	Природа России.	Контрольная работа № 3
4	Население России	Контрольная работа № 4
5	Хозяйство России	Контрольная работа № 5
6	Промежуточная аттестация.	Контрольная работа № 6

Входная диагностика

8класс

Демонстрация.

1. Какое из следующих утверждений о географическом положении Евразии верно?

- а) Территория Евразии расположена в двух частях света.
- б) Территория Евразии омывается водами трёх океанов.
- в) Крайняя западная точка территории имеет восточную долготу.
- г) Крайняя южная точка территории находится на полуострове Индостан

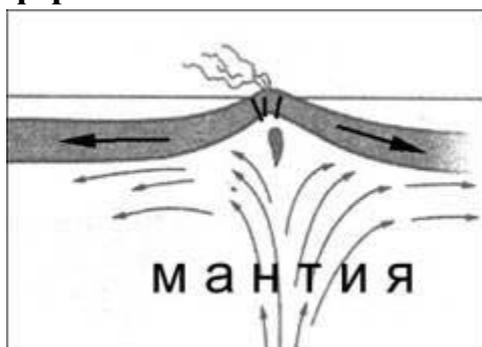
2. На рисунках представлены контуры стран — соседей России с указанием столиц этих стран. Рассмотрите рисунки и выполните задания:

Выберите из списка названия этих стран и укажите их под рисунками. Страны-соседи России: а) Норвегия, б) Польша, в) Белоруссия, г) КНР, д) Эстония, е) Казахстан, ж) Украина.



1 — _____ 2 — _____ 3 — _____ 4 — _____

3. На рисунке показаны процессы, происходящие на границе двух литосферных плит.



Условные обозначения

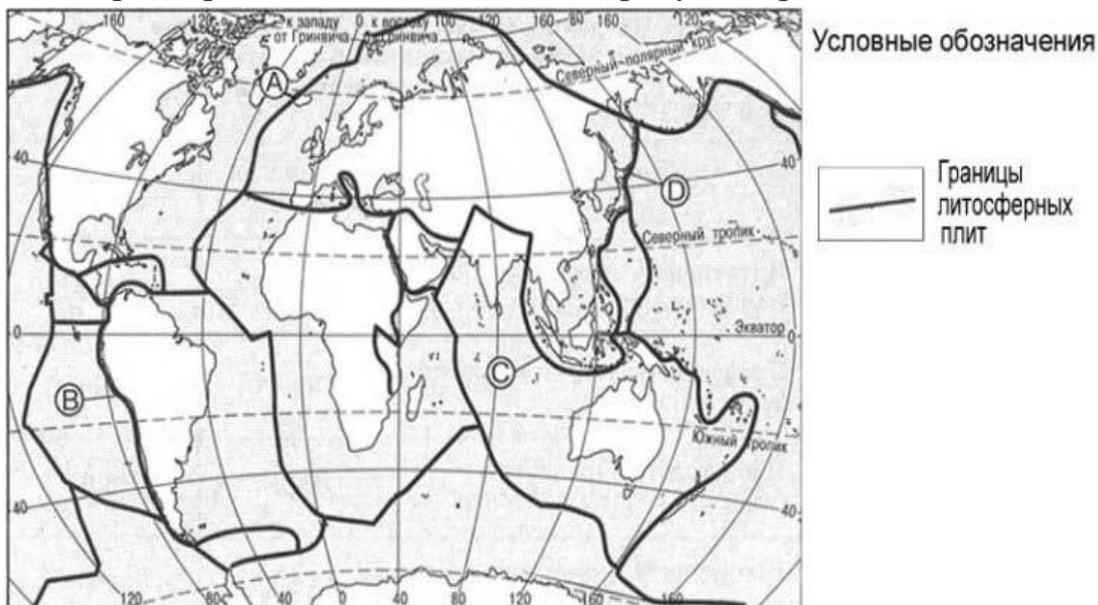
→ → → →
Направление движения
вещества мантии

→
Литосферные плиты
и направление их
движения

⌋
Разломы земной коры
и вулканы

Используя карты атласа определите, какой буквой на карте отмечен

район в котором происходят показанные на рисунке процессы.

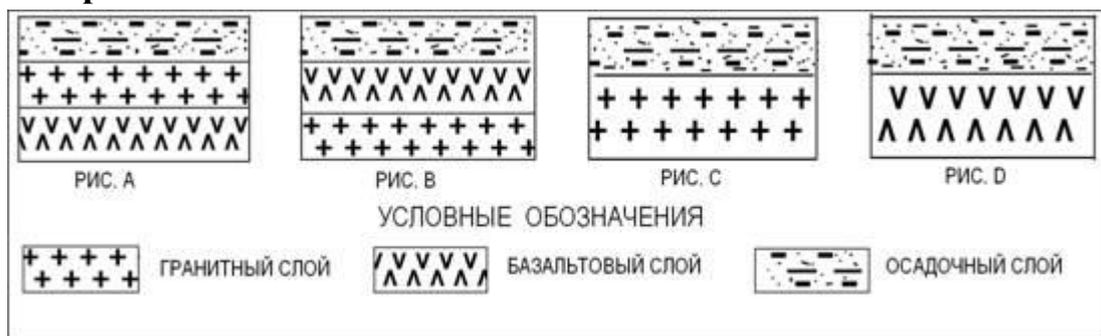


- а) А б) В в) С г) D

4. С помощью карт атласа определите, на территории какой из перечисленных стран наиболее вероятны сильные землетрясения?

- а) Австралия б) Германия в) Италия г) Норвегия

5. Земная кора под материками и под океанами имеет различное строение. На каком рисунке правильно показано строение океанической земной коры?



- а) А б) В в) С г) D

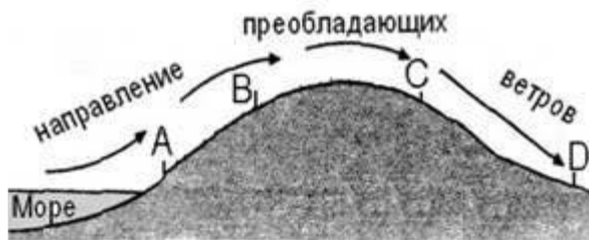
6. Верны ли следующие утверждения о действии климатообразующих факторов?

1. Теплые океанические течения способствуют уменьшению количества атмосферных осадков.

2. С удалением от моря увеличивается годовая амплитуда температур воздуха.

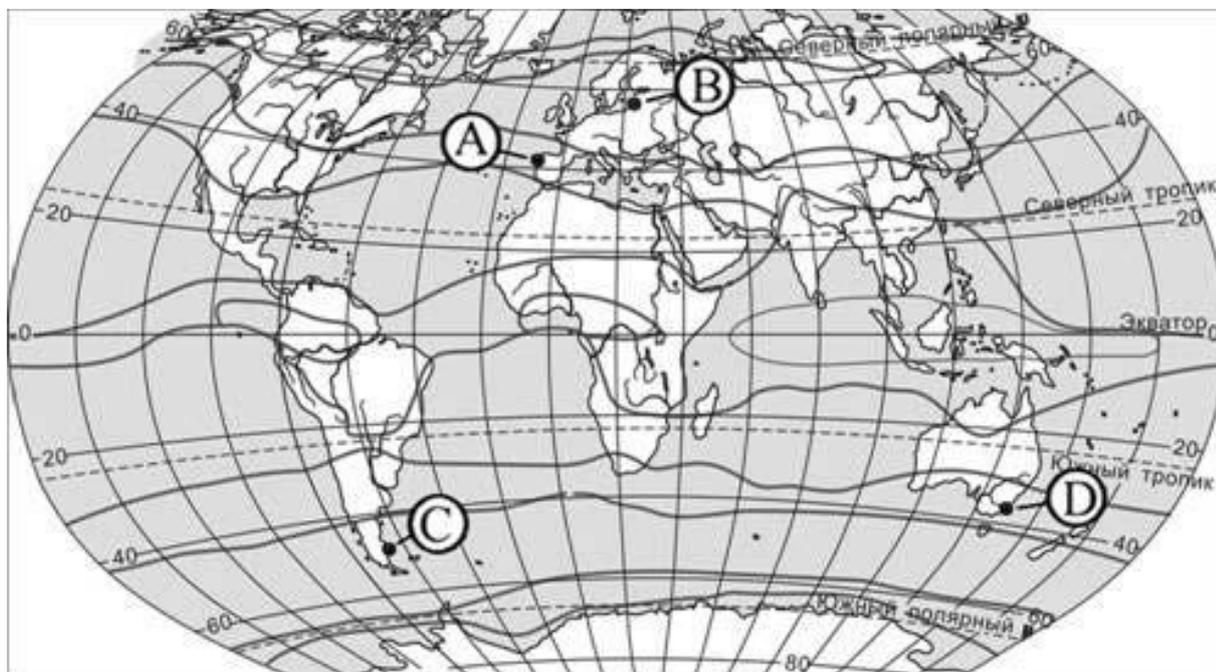
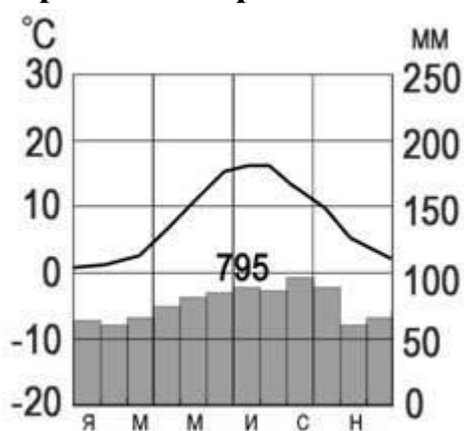
- а) Верно только 1. б) Верно только 2.
в) Оба верны г) Оба неверны.

7. Определите, в каком из обозначенных на рисунке буквами пунктов будет выпадать наибольшее количество осадков



а) А б) В в) С г) D

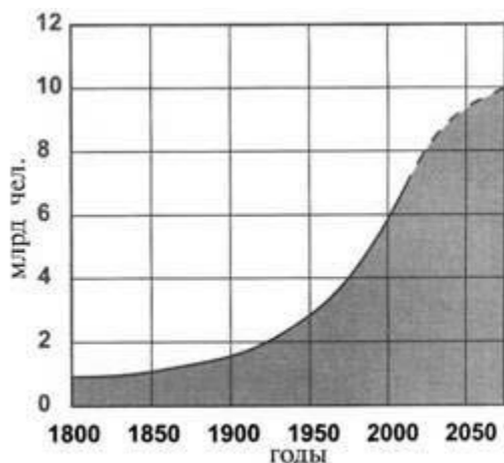
8. С помощью атласа определите, какой буквой на карте обозначен пункт, климатограмма которого показана на рисунке.



— границы климатических поясов

а) А б) В в) С г) D

9. В октябре 2011 г. численность населения Земли достигла 7 миллиардов. С помощью графика определите, в какой период истории человечества численность населения Земли возрастала наиболее быстро.



а) 1800-1850 гг.

в) 1850-1900 гг.

б) 1900-1950 гг.

г) 1950-2000 гг.

10. На каком материке сосредоточена наибольшая часть населения Земли?

а) Африка

в) Евразия

б) Сев. Америка

г) Юж. Америка

11. С помощью атласа определите, в какой из перечисленных стран имеются обширные, незаселенные территории.

а) Австралия

б) Германия

в) Япония

г) Турция

12. Высочайшая вершина мира и самая низкая точка на суше находится на материке

а) Африка

в) Евразия

б) Сев. Америка

г) Юж. Америка

13. Назовите материк, включающий в себя две части света.

Ответ:

14. Приведите пример климатического пояса, в пределах которого круглый год господствуют воздушные массы одного и того же типа.

Ответ:

15. Пролив между Северной Америкой и Евразией открыл....

Ответ:

16. Установите соответствие между климатическим поясом и природной зоной, образующейся в ее пределах. Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам

КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС

ПРИРОДНАЯ ЗОНА

А) субарктический

1) тайга

Б) субэкваториальный Южного полушария

2) саванны и редколесья

в) умеренный Северного полушария

3) тундры и лесотундры

4) арктические

пустыни

17. Определите по тексту и запишите название одной из приведённых в списке рек.

Река в Европейской части России, соединяющая Ладожское озеро с Финским заливом Балтийского моря. Это единственная река, вытекающая из Ладожского озера. Её исток находится в районе города Шлиссельбурга на высоте 4,3 м над уровнем моря. Протяжённость реки небольшая — всего 74 км. Река протекает по низменности и имеет невысокие берега, почти на всём протяжении круто обрывающиеся к воде. Водный режим отличает слабая выраженность весеннего половодья, так как основным источником питания реки является Ладожское озеро, которое равномерно снабжает реку водой. Особенностью этой реки являются нагонные наводнения. Река является важным звеном Волго-Балтийского водного пути, соединяющего Волгу с Балтийским морем, и судоходна на всём своём протяжении.

Входная диагностика.

8класс.

1 вариант.

1. Укажите правильное утверждение

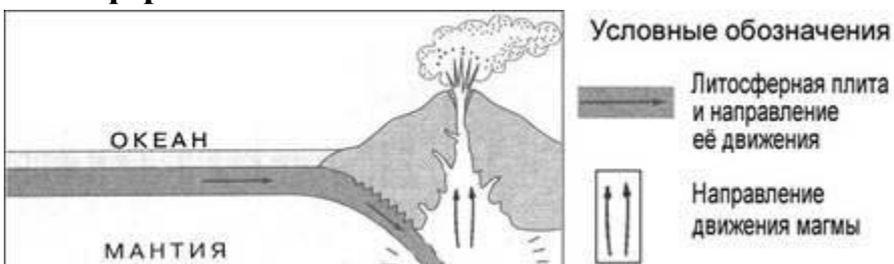
- а) литосфера и земная кора-синонимы
- б) земная кора-часть литосферы
- в) литосфера-часть земной коры

2. На рисунках представлены контуры стран-соседей России. Рассмотрите рисунки и выполните задания. Выберите из списка названия столиц этих стран и укажите их под рисунками. Столицы стран-соседей России:

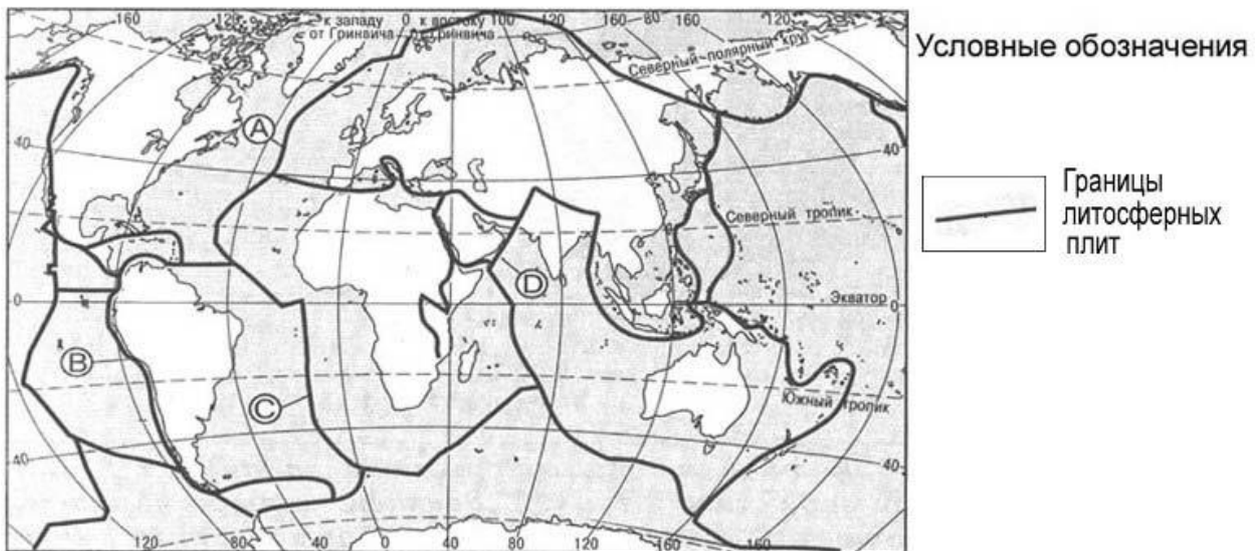
А) Баку, Б) Киев, В) Пхеньян, Г) Нур-Султан, Д) Токио, Е) Рига, Ж) Хельсинки, З) Баку.



3. На рисунке показаны процессы, происходящие на границе двух литосферных плит.



Используя карты атласа определите, какой буквой на карте отмечен район в котором происходят показанные на рисунке процессы

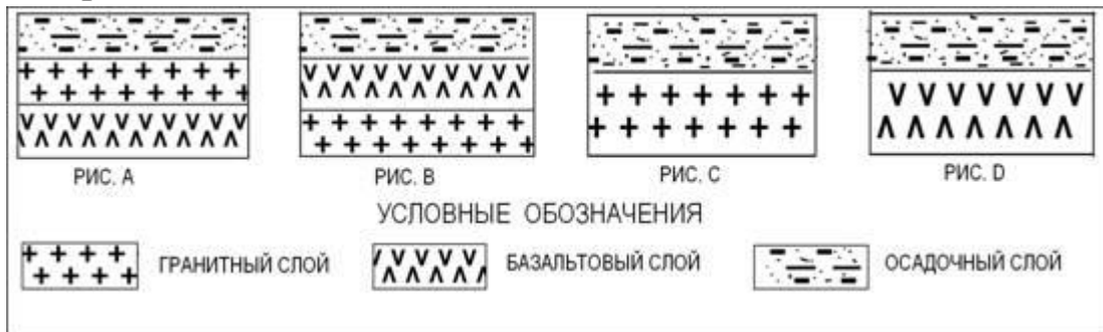


а) А б) В в) С г) D

4 С помощью карт атласа определите, на территории какой из перечисленных стран наиболее вероятны сильные землетрясения?

а) Германия б) Австралия в) Мексика г) Финляндия

5. Земная кора под материками и под океанами имеет различное строение. На каком рисунке правильно показано строение материковой земной коры?



а) А б) В в) С г) D

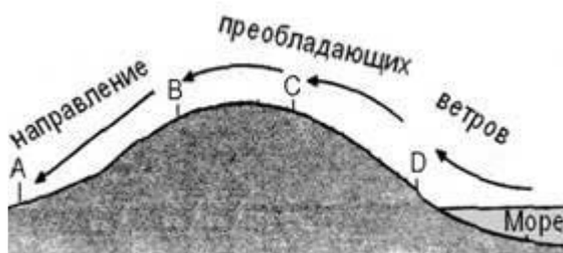
6. Верны ли следующие утверждения о действии климатообразующих факторов?

1. Холодные океанические течения способствуют уменьшению количества атмосферных осадков.

2. С удалением от моря уменьшается годовая амплитуда температур воздуха.

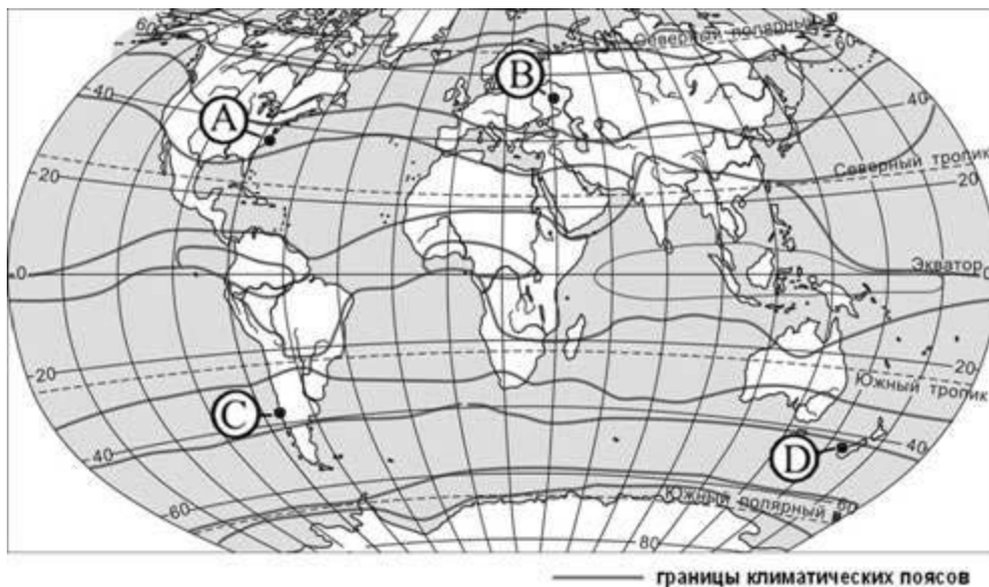
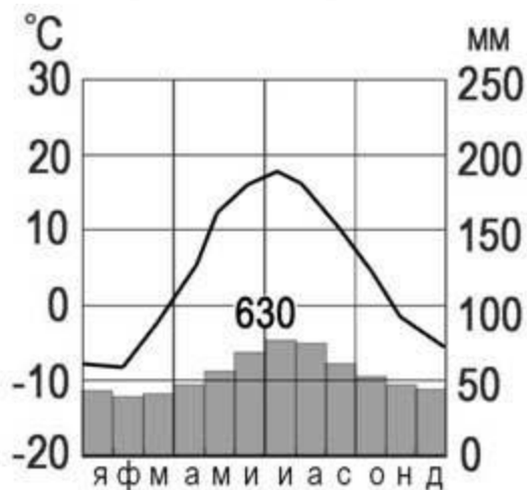
а) Верно только 1 б) Верно только 2 в) Оба верны г) Оба неверны

7. В каком из обозначенных на рисунке буквами пунктов будет выпадать, наименьшее количество осадков.



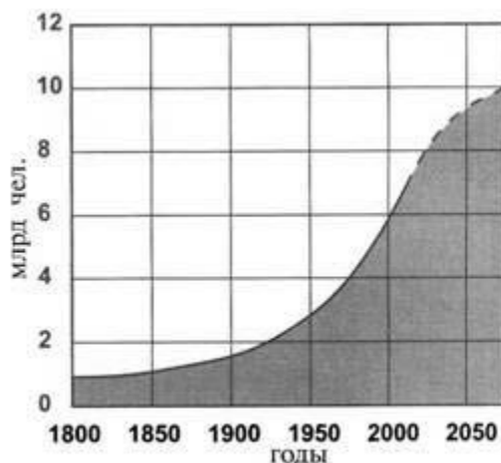
а) А б) В в) С г) D

8. С помощью атласа определите, какой буквой на карте обозначен пункт, климатограмма которого, показана на рисунке.



а) А б) В в) С г) D

9. В октябре 2011 г. численность населения Земли достигла 7 миллиардов. С помощью графика определите период наименее активного роста численности населения Земли.



а) 1800-1850 гг.

в) 1850-1900 гг.

б) 1900-1950 гг.

г) 1950-2000 гг.

10. Численность населения какого из перечисленных материков наименьшая?

а) Австралия

в) Евразия

б) Сев. Америка

г) Африка

11. Остров Сахалин отделён от материка проливом

а) Татарским б) Карские ворота в) Беренговым г) Маточкин шар

12. Какое течение омывает северо-западное побережье Евразии

а) Северо-Атлантическое

в) Куро-Охотское

б) Муссонное

г) Канарское

13. Назовите часть света, включающую в себя две материка.

Ответ:

14. Приведите пример климатического пояса, в пределах которого в течение года сменяются два типа воздушных масс

Ответ:

15. Как называется крайняя северная точка материка Евразия и России?

Ответ:

16. Установите соответствие между климатическим поясом и природной зоной, образующейся в ее пределах. Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

КЛИМАТИЧЕСКИЙ ПОЯС

ПРИРОДНАЯ ЗОНА

А) субэкваториальный Северного полушария

1) тайга

Б) умеренный Северного полушария

2) саванны и редколесья

В) субарктический

3) тундры и лесотундры

4) арктические

пустыни

17. Определите по тексту и запишите название одной из приведённых в списке рек.

Река находится на европейской территории России, протекает в восточной части Русской равнины. Исток реки находится на Валдайской возвышенности. Впадает в Каспийское море, при впадении разделяется на множество рукавов, образуя дельту. Это типичная равнинная река. Течение у неё спокойное. В настоящее время зарегулированное, так как по всему течению реки созданы водохранилища. Длина реки 3530 км. Исток находится на высоте 228 м, а устье на высоте — -28 м. Притоки реки многочисленные. Самые крупные притоки — Ока и Кама. Река имеет смешанное питание. Весной в реку стекают талые снеговые воды и наблюдается половодье. В засушливые годы в летний период бывает межень. Реку издавна называют «Главной улицей России», так как она выполняла связующую роль районов европейской территории. На реке построен каскад ГЭС, дающих дешёвую электроэнергию. Это излюбленное место отдыха населения.

Критерии оценивания

Демоверсия

№	ответ	баллы	№	ответ	баллы
1	А	1	10	В	1
2	А	1	11	А	1
3	А	1	12	в	1
4	В	1	13	Евразия	1
5	Г	1	14	Экваториальный или Умеренный или тропический или арктический	1
6	В	1			
7	А	1			
8	Б	1	15	Семён Дежнёв	1
9	г	1	16	А3 Б2 В1	3
			17	Валювий	2

1 вариант

№	ответ	баллы	№	ответ	баллы
1	б	1	10	а	1
2	в	1	11	а	1
3	б	1	12	а	1
4	в	1	13	Америка	1
5	а	1	14	Субарктический или Субтропический или субэкваториальный	1
6	а	1			
7	а	1			
8	б	1	15	Мыс Челюскин	1
9	а	1	16	А2 Б1 В3	3
			17	Волга	2

оценка	баллы
«2»	0-10
«3»	9-11
«4»	12-16
«5»	17-20

Мах-19 баллов

**Контрольная работа по теме «Географическое пространство России» 8 класс
Демоверсия.**

1.Какова приблизительно площадь территории России?

- А) 14 млн.км² Б) 20 млн.км² В) 17 млн.км² Г) 23 млн.км²

2.Какое из перечисленных государств имеет сухопутную границу с Россией?

- А) Финляндия Б) Болгария В) Швеция Г) Турция

3.Крайняя восточная точка России – это:

- А) гора Базардюзю Б) мыс Дежнева В) Балтийская коса Г) мыс Челюскин

4.На границе с каким государством расположена крайняя западная точка России?

- А) Беларусь Б) Польша В) Латвия Г) Финляндия

5.Какой из перечисленных субъектов РФ расположен в азиатской части страны?

- А) республика Коми Б) республика Адыгея В) Новосибирская область Г) Владимирская область

6.Верны ли следующие утверждения?

А) Государственная территория России включает воздушное пространство над ее территориальными водами

Б) Территориальные воды России – это полоса вдоль ее берегов, шириной около 370 км.

- 1.Верно только А. 2.Верно только Б. 3.Оба верны. 4.Оба неверны.

7.Какое из перечисленных государств входит в состав СНГ?

- А) Финляндия Б) Китай В) Литва Г) Беларусь?

8.Россия занимает первое место в мире по запасам:

- А) пресной воды Б) нефти В) алюминиевых руд Г) железных руд

9.Важным результатом экспедиции под командованием С.И.Дежнева стало:

А) основание первых крепостей-отрогов в Сибири Б) исследование берегов Антарктиды

В) открытие островов Шпицберген и Медвежий Г) открытие пролива между Азией и Америкой

10.Какое утверждение о географическом положении России верно:

А) Территория России расположена в двух частях света

Б) Крайняя западная точка России имеет восточную долготу

В) Территория России омывается водами четырех океанов

Г) менее половины территории России относится к зоне Севера

11.Туристические фирмы разных субъектов РФ разработали рекламные слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои субъекты. Установите соответствие между слоганом и субъектом РФ

Слоган

Субъект

- 1) Побывайте в Западном полушарии
- 2) Встретить Новый год дважды
- 3) Перейти границу между двумя частями света

- А) Свердловская область
- Б) Республика Саха (Якутия)
- В) Чукотский автономный округ

12. Из точки А в точку Б туристы решили добраться на самолёте. Заполните пропуски в авиабилете: впишите названия пункта вылета, пункта назначения и время прилёта в пункт назначения (местное время).

город _____ город _____

Время вылета – 07:00 Время прилёта – _____

Расчётное время полёта – 5 часов

13. Распределите реки России, приведённые в списке, в соответствии с бассейнами океанов, к которым они относятся. Запишите названия рек в соответствующие ячейки таблицы. Реки:

Кама, Обь, Нева, Дон, Лена, Терек.

1.Бассейн Атлантический океан	2.Бассейн Северного Ледовитого океана.	3.Бассейн Внутреннего стока.

14. Определите субъект РФ по следующему описанию.

15. Этот субъект РФ расположен на юге европейской части страны. Он относится к числу государственно-территориальных образований. Имеет выход к морю и граничит с иностранным государством. Административный центр – город-миллионер называют «воротами Кавказа». Определите по тексту и запишите название одной из приведённых в списке рек.

16. На карте России цифрами обозначены формы рельефа. Выберите из предложенного списка географические названия этих форм рельефа и впишите в пустые ячейки на схеме. Географические названия форм рельефа:

Кавказ, Сихотэ-Алинь, Среднерусская, Западно-Сибирская, Среднесибирское, Ключевская сопка

Горы	—	<input type="text"/>
Хребет	—	<input type="text"/>
Низменность	—	<input type="text"/>

**Контрольная работа по теме «Географическое пространство России» 8 класс
Вариант 1.**

1. Какое место в мире по площади территории занимает Россия?

- А) 1-е место Б) 2-е место В) 3-е место Г) 4-е место

2. Какое из перечисленных государств имеет морскую границу с Россией?

- А) Великобритания Б) США В) Германия Г) Канада

3. Какое из перечисленных государств имеет наиболее протяженную сухопутную границу с Россией?

- А) Казахстан Б) Польша В) Азербайджан Г) Украина

4. На границе с каким государством расположена крайняя южная точка России?

- А) Китай Б) Азербайджан В) Казахстан Г) Монголия

5. Какой из перечисленных субъектов РФ расположен в европейской части страны?

- А) Новосибирская область Б) Омская область В) республика Алтай Г) республика Карелия

6. Верны ли следующие утверждения?

А) государственная территория России включает недра под ее территориальными водами

Б) исключительная экономическая зона России – это полоса вдоль ее морских берегов шириной около 22 км.

1. Верно только А. 2. Верно только Б. 3. Оба верны. 4. Оба неверны.

7. Россия занимает первое место в мире по запасам:

- А) каменного угля Б) нефти В) природного газа Г) медной руды

8. Какое из перечисленных государств входит в состав СНГ?

- А) Латвия Б) Монголия В) Китай Г) Узбекистан

9. Северный морской путь был впервые пройден за одну навигацию экспедицией:

- А) В. Беринга Б) В. Баренца В) С. Дежнева Г) О. Ю. Шмидта

10. Какое утверждение о географическом положении России неверно:

А) Территория России расположена в трех частях света

Б) Крайняя восточная точка России имеет западную долготу

В) Территория России омывается водами трех океанов

Г) более половины территории России относится к зоне Севера

11. Туристические фирмы разных субъектов РФ разработали рекламные слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои субъекты. Установите соответствие между слоганом и субъектом РФ.

Слоган

Субъект

- 1) Побывай на крайней северной точке материка автономный округ
- 2) Перейди границу частей света
- 3) Перешагни из Западного полушария в Восточное

- А) Чукотский
- Б) Красноярский край
- В) Челябинская область

12. Из точки А в точку Б туристы решили добраться на самолёте. Заполните пропуски в авиабилете: впишите названия пункта вылета, пункта назначения и время прилёта в пункт назначения (местное время).

13. Распределите реки России, приведённые в списке, в соответствии с бассейнами океанов, к которым они относятся. Запишите названия рек в соответствующие ячейки таблицы. Реки:

Амур, Северная Двина, Анадырь, Волга, Лена, Ока.

Бассейн Северного Ледовитого океана	Бассейн Тихого океана.	Внутреннего бессточного бассейна.

14. Определите субъект РФ по следующему описанию.

Этот субъект РФ расположен в европейской части страны. Он относится к числу государственно-территориальных образований. Не имеет выхода к морю, но граничит с тремя иностранными государствами.

15. На карте России цифрами в квадратах обозначены формы рельефа.

Выберите из предложенного списка географические названия этих форм рельефа и впишите в пустые ячейки на схеме. Географические названия форм рельефа:

*Кавказ, Ключевская сопка, Путорана, Западно-Сибирская, Среднесибирское,
Уральские*

Горы	—	<input type="text"/>
Плато	—	<input type="text"/>
Низменность	—	<input type="text"/>

**Ответы Контрольная работа по теме «Географическое пространство
России» 8 класс
Вариант 1.**

- 1.В
- 2.А
- 3.Б
- 4.Б
- 5.В
- 6.1
- 7.Г
- 8.Г
- 9.Г
- 10.А
- 11.1-В, 2-Б, 3-А (3 балла)
- 12.08.00 (16)
- 13.1.Нева.Дон.2.Обь.Лена.3.Кама.Терек.
- 14.Ростовская область (16)
- 15. г.Кавказ.Плато-Путарана.низ.-Западно-Сибирская.

Вариант 2.

- 1.А
- 2.Б
- 3.А
- 4.Б
- 5.Г
- 6.1
- 7.В
- 8.Г
- 9.Г
- 10.А
- 11.1-Б, 2-В, 3-А
- 12.10.00
- 13. 1.Северная Двина.2.Амур.Анадырь.3.Волга.Ока.
- 14. Псковская область.
- 15.Г.Кавказ,хребет-Сихотэ-Алинь.низ.-Среднерусская

Критерии оценки мах 16 баллов

14-16 баллов оценка «5»

11-13 баллов оценка «4»

6-10 баллов оценка «3»

0-5 баллов оценка «2»

Контрольная работа по разделу «Население России», география 8 класс

Демоверсия.

1. Какое место в мире по численности населения занимает Россия:

- а) 7 б) 8 в) 9 г) 10

2. Что такое естественный прирост населения?

- а) количество новорождённых в течение года
б) разница между количеством прибывших в страну и покинувших её
в) разница между родившимися и умершими
г) общее прибавление населения страны в год

3. Назовите основной фактор, влияющий на здоровье человека:

- а) генетический (наследственный); б) образ жизни;
в) здравоохранение; г) экологический фактор

4. Выберите факторы, влияющие на миграционную подвижность населения:

- а) средняя продолжительность жизни
б) войны и политические конфликты
в) уровень рождаемости
г) положение женщины в обществе

5. В каком возрасте количество мужчин и женщин в России примерно одинаково?

- а) в 27 лет б) в 30 лет в) в 40 лет; г) в 56 лет

6. В каком из следующих утверждений содержится информация о миграциях населения России:

- а) На Крайнем Севере России, занимающем 2/3 её территории, проживает лишь 10 млн. чел.
б) Большинство крупных городов России находится в европейской части страны.
в) С начала 1990-х годов начался сильный отток населения из регионов Крайнего Севера и Дальнего Востока.
г) В возрастной структуре населения России возрастает доля лиц старших возрастов, уменьшается доля детей.

7. Подберите пару: понятие – определение

- | | |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------|
| а) резкое увеличение численности населения | 1. трудовые ресурсы |
| б) выезд людей из страны | 2. депортация |
| в) насильственное переселение людей | 3. эмиграция |
| г) часть населения страны, способное работать в хозяйстве | 4. демографический взрыв |

8. Выберите факторы, влияющие на высокий уровень безработицы в регионе:

- а) в регионе развита только добыча нефти и газа
б) в регионе развит только военно-промышленный комплекс
в) в регионе высокий естественный прирост
г) в регионе высокая скорость создания новых рабочих мест

- 4) Татары
- 5) Осетины

11. Входят ли в экономически активное население безработные?

- а) Да
- б) Нет
- в) Да, если они только что уволились
- г) Нет, если они часто меняют место работы

12. В славянскую языковую группу входят:

- а) Карелы
- б) Белорусы
- в) Русские
- г) Немцы
- д) Молдаване

13. Почему в республиках Северного Кавказа наблюдается высокий уровень безработицы?

14. К каким языковым семьям относятся народы России?

15. Назовите две зоны расселения в России. Чем они различаются?

16. В каких из приведённых в таблице субъектах Российской Федерации численность населения за указанный период снизилась? Запишите в ответе названия субъектов РФ. В каком из приведённых в таблице субъектов Российской Федерации рост численности населения за указанный период был наибольшим? Запишите в ответе название субъекта РФ. (При необходимости Вы можете воспользоваться калькулятором.)

Используя представленную ниже таблицу и графики динамики численности населения по субъектам Российской Федерации за период 2005–2018 гг., выполните задания.

Динамика численности населения, тыс. человек

№ п/п	Субъекты РФ	2005 г.	2010 г.	2012 г.	2014 г.	2018 г.
1	Владимирская область	1486	1441	1422	1406	1366
2	Оренбургская область	2093	2032	2016	2001	1963
3	Красноярский край	2869	2829	2847	2859	2874
4	Московская область	6784	7106	7048	7231	7599

Ответы к контрольной работе по разделу «Население России», география 8 класс

Демоверсия

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ответ	в	в	б	б	б	в	а-4 б-3 в-2 г-1	б,в	а- 2,3 б- 4,5 в-1	а	а,б,д	в

№13 – Природные условия, исторические факторы, социально-экономические факторы

№14 – Снижение рождаемости, большая младенческая смертность, социально-экономический кризис

№15 - Природные факторы

№16- А)1.2.Б) 4.

За каждый правильный ответ и соответствие с 1 по 11 задания по 1 баллу;

Вопросы № 13, 14,15,16 – за полный ответ по 2 балла, за неполный ответ – 1 балл

Итого – 28 баллов

23 -28 баллов – оценка 5

20-22 балла – оценка 4

14-19 баллов – оценка 3

Менее 14 баллов – оценка 2

**Ответы к контрольной работе по разделу «Население России», география 8
класс**

1.вариант

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ответ	б	а	б	а	г	г	а	б	а-2 б-3 в-4 г-1	а -4 б- 2,3,5 в- 1	а	б, в

№13 – Высокая рождаемость, нехватка рабочих мест.

№14 – Индоевропейская, алтайская, кавказская, уральская.

№15 - Основная зона расселения и зона Севера. Основная зона расселения меньше по площади, больше по численности населения, с благоприятными природными условиями.

№16-А)1.2.Б)4.

За каждый правильный ответ и соответствие с 1 по 11 задания по 1 баллу;

Вопросы № 13, 14,15,16– за полный ответ по 2 балла, за неполный ответ – 1 балл

Итого – 26 баллов

23 - 26 баллов – оценка 5

21 - 23 балла – оценка 4

13- 20 баллов – оценка 3

Менее 13 баллов – оценка 2

Контрольная работа по теме: «Хозяйство России» .

Демоверсия.

1. Самые крупные запасы угля (общегеологические) имеет бассейн:

а) Кузнецкий; б) Печорский; в) Тунгусский; г) Донецкий.

2. Первое место в России по добыче угля занимает бассейн:

а) Кузнецкий; б) Печорский; в) Южно-Якутский.

3. Самый дешевый уголь (в 2-3 раза дешевле кузнецкого) в бассейне:

а) Печорский; б) Донецкий; в) Канско-Ачинский.

4. Самый дешевый способ добычи угля:

а) подземный; б) открытый; в) фонтанный; г) насосный.

5. Только подземным способом уголь добывают в бассейне:

а) Кузнецком; б) Печорском; в) Канско-Ачинском.

6. Бурые угли добывают в бассейне:

а) Донецком; б) Канско-Ачинском; в) Кузнецком.

7. К неисчерпаемым источникам энергии относятся:

а) энергия ветра; б) энергия Солнца; в) природный газ; г) нефть.

8. Крупнейшие ГЭС России построены на реке

а) Волге; б) Ангаре; в) Енисее; г) Оби.

9. Наибольшая доля электроэнергии вырабатывается на:

а) ТЭС; б) ГЭС; в) АЭС.

10. Укажите правильное утверждение.

а) В Западной Сибири добывают 90% нефти России;

б) Россия занимает 1 место по производству энергии на душу населения;

в) Доля газа в топливно-энергетическом балансе России возрастает, а доля нефти снижается.

11. Укажите город-центр Печорского угольного бассейна.

а) Ухта; б) Сыктывкар; в) Воркута; г) Нарьян-Мар.

12. АЭС на Урале называется:

а) Обнинская; б) Белоярская; в) Билибинская; г) Балаковская.

13. При строительстве ГЭС учитывают наличие:

а) природных условий; б) топлива; в) транспортной магистрали.

14. Самая дешевая энергия производится на:

а) АЭС; б) ТЭС; в) ГЭС.

15. К трудоемкому машиностроению относится:

а) приборостроение; б) станкостроение; в) металлургическое.

16 К металлургическим базам тяготеют предприятия ...

а) точного машиностроения; б) тяжелого машиностроения.

17 Установите соответствие:

1. Набережные Челны а) КамаЗ;

2. Тольятти б) ГАЗ;

3. Ульяновск г) ВАЗ;

д) УАЗ.

18. Производство предприятием однородной продукции называется?

19. Установите соответствие:

Отрасль машиностроения факторы размещения

1. Производство с/х комбайнов а) трудовой

2. Произ-тво горно-шахтного оборуд-я б) сырьевой

3. Электронное машиностроение в) научный

4. Автомобилестроение г) потребительский

20. Основным звеном АПК является ...

а) растениеводство; б) животноводство; в) сельское хозяйство.

21. Мероприятия, целью которых является повышение плодородия почвы, называются

а) рекультивация; б) мелиорация; в) рентабельность.

22. К первому звену АПК относятся ...

а) производство удобрений; б) пищевая промышленность; в) торговля.

23 Важнейшей зерновой культурой России является ...

а) гречиха; б) овес; в) пшеница.

24. Полеводство занимается возделыванием ...

а) овощей; б) зерновых культур; в) технических культур.

25. В Нечерноземье выращивают ...

а) лен-долгунец; б) сахарную свеклу; в) кукурузу

26. Путь от точки Б до точки В туристы преодолевали на автомобиле. По пути они делали фотографии и записи в дневнике. Рассмотрите фотографии, прочитайте записи туристов и ответьте на вопросы.

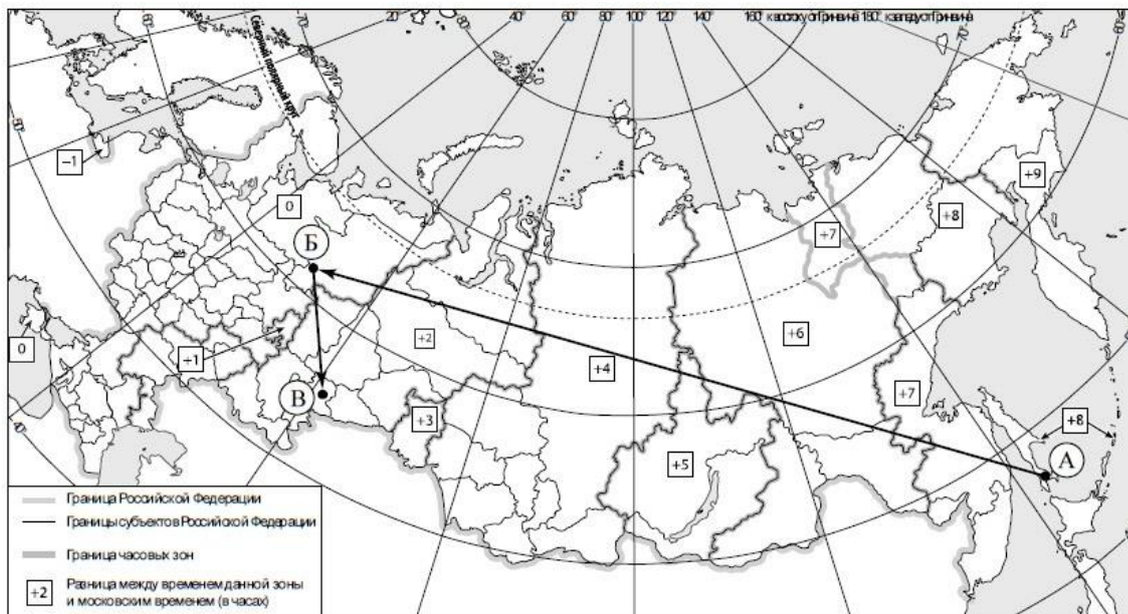


Наше путешествие началось в городе, расположенном на левом берегу реки Сысолы при её впадении в реку Вычегду. Регион, столицей которого является этот город, занимает одно из ведущих мест по заготовке и переработке древесины, производству бумаги и картона. Из окна автомобиля мы наблюдали густые, темнохвойные леса с елью, пихтой, сосной, лиственницей, а местами даже сибирским кедром. Часть лесных массивов, ещё не тронутых человеком, включена в Список объектов Всемирного природного наследия ЮНЕСКО. Для защиты этих лесов создан заповедник. Чтобы увидеть одну из самых популярных достопримечательностей Урала, мы поехали через город Пермь, расположенный на реке Каме, по самому крупному на Урале железнодорожному мосту. Вскоре мы добрались до этого поистине чуда природы — уникальной карстовой ледяной пещеры, одной из самых длинных в мире, с великолепными подземными гrotтами и озёрами. Посетив пещеру, мы продолжили путь. Дорога опять шла через леса, но среди хвойных древесных пород начали появляться лиственные деревья, а затем стали преобладать дуб и липа. Одним из пунктов нашего маршрута был уникальный заповедник, главная достопримечательность которого — 260 минералов, 18 из которых нигде в мире больше не встречаются. Из заповедника мы направились к конечной точке нашего маршрута, городу, который является одним из крупнейших промышленных центров России. Леса вдоль дороги сменились небольшими перелесками, чередующимися с участками обрабатываемых земель, на которых выращиваются зерновые культуры. Город встретил нас дымящими трубами металлургических предприятий

и висящим в воздухе смогом.

Какие природные зоны из тех, по территории которых проходил маршрут туристов, отображены на фотографиях?

Ответ: , .



КАРТА ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ
 ЗАДАНИЙ 6.1, 8.1
 РЕГИОН РФ

1 вариант

1. Самые малые запасы угля (общегеологические) имеет бассейн:

а) Кузнецкий; б) Печорский; в) Тунгусский; г) Подмосковный.

2. Первое место в России по добыче угля занимает бассейн:

а) Кузнецкий; б) Печорский; в) Южно-Якутский.

3. Самый дорогой уголь в бассейне:

а) Печорский; б) Донецкий; в) Канско-Ачинский.

4. Самый дорогой способ добычи угля:

а) подземный; б) открытый; в) фонтанный; г) насосный.

5. Только открытым способом уголь добывают в бассейне:

а) Кузнецком; б) Печорском; в) Канско-Ачинском.

6. Каменные угли добывают в бассейне:

а) Подмосковном ; б) Канско-Ачинском; в) Кузнецком.

7. К исчерпаемым источникам энергии относятся:

а) энергия ветра; б) энергия Солнца; в) природный газ; г) нефть.

8. На какой реке России построена Красноярская ГЭС ?

а) Волге; б) Ангаре; в) Енисее; г) Оби.

9. Наименьшая доля электроэнергии вырабатывается на:

а) ТЭС; б) ГЭС; в) АЭС.

10. Укажите правильное утверждение.

а) В Западной Сибири добывают 90% газа России;

б) Россия занимает 100 место по производству энергии на душу населения;

в) Доля газа в топливно-энергетическом балансе России уменьшается.

11. Укажите город-центр нефтепереработки.

а) Ухта; б) Сыктывкар; в) Воркута; г) Нарьян-Мар.

12. АЭС в Поволжье называется:

а) Обнинская; б) Белоярская; в) Билибинская; г) Балаковская.

13. При строительстве ТЭС учитывают наличие:

а) природных условий; б) топлива; в) транспортной магистрали.

14. Самая дорогая энергия производится на:

а) ПЭС; б) ТЭС; в) ГЭС.

15. К трудоёмкому машиностроению относится:

а) приборостроение; б) металлургического оборудования; в) тракторостроение.

16 К научным базам тяготеют предприятия ...

а) электронное машиностроения; б) горно-шахтное оборудование.

17 Установите соответствие:

1 Нижний Новгород а) ЛИАЗ;

2 Москва б) УАЗ;

3 Ульяновск г) ГАЗ;

д) РЕНО.

18. Производство предприятием однородной продукции называется?

19. Установите соответствие:

Отрасль машиностроения факторы размещения

1. Производство тракторов а) трудовой

2. Производство судов б) сырьевой

3. Электронное машиностроение в) научный

4. Производство часов г) потребительский

20. Основным звеном АПК является ...

а) с/х машиностроение; б) сельское хозяйство; в) пищевая промышленность.

21. Мероприятия, целью которых является восстановление почвы, называются

а) рекультивация; б) мелиорация; в) рентабельность.

22. К второму звену АПК относятся ...

а) производство удобрений; б) пищевая промышленность; в) растениеводство

23 Важнейшей отраслью животноводства России является ...

а) скотоводство; б) коневодство; в) звероводство.

24. Полеводство занимается возделыванием ...

а) бахчевых; б) технических культур; в) картофеля.

25. В черноземье выращивают ...

а) лен-долгунец; б) сахарную свеклу; в) зерновых культур

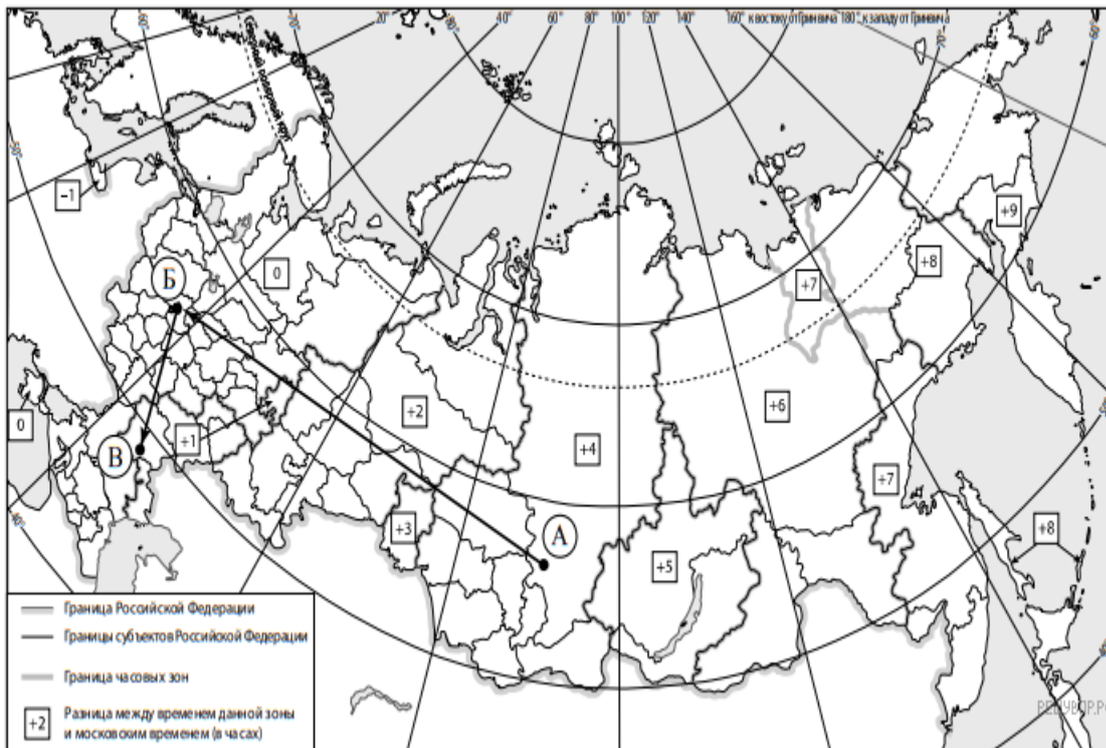
26. Путь от точки Б до точки В туристы преодолевали на поезде и автомобиле. По пути они делали фотографии и записи в дневнике. Рассмотрите фотографии, прочитайте записи туристов и ответьте на вопросы.



В начале нашего пути за окнами поезда мелькали корпуса промышленных предприятий, хозяйственные постройки и жилые кварталы, где было мало зелёных насаждений. Через некоторое время появились перелески и леса из сосны, берёзы, осины, ели, а затем — дубовые рощи, и стали отчётливо видны холмы Среднерусской возвышенности. По мере нашего движения леса становились всё реже, и вскоре их полностью сменили луга и поля. Мы доехали до города Воронежа, расположенного на берегу Дона. Дальше дорога шла по открытому пространству, почти повсеместно распаханному. Лишь на небольших участках здесь можно было увидеть естественную травянистую растительность. Поля в основном были засеяны пшеницей, встречались поля подсолнечника и бахчи с арбузами. Так мы добрались до Волги.

Какие природные зоны из тех, по территории которых проходил маршрут туристов, отображены на фотографиях?

Ответ: , .



ОТВЕТЫ

Номер вопроса	Ответ 1 вариант	Номер вопроса	Ответ 2 вариант
1	в	1	г
2	а	2	а
3	в	3	а
4	б	4	а
5	б	5	в
6	б	6	в
7	А,б	7	В г
8	в	8	в
9	а	9	в
10	в	10	а
11	в	11	а
12	б	12	г
13	а	13	б
14	в	14	б
15	а	15	а
16	б	16	а
17	1а, 2г, 3д	17	1г 2д 3б
18	специализация	18	специализация
19	1г, 2б, 3в, 4а	19	1б 2г 3в 4а
20	в	20	б
21	б	21	а
22	а	22	в
23	в	23	а
24	А,б,в	24	А б в
25	а	25	в
26	Тайга и лесостепь	26	Смешанный лес. степь

Промежуточная контрольная работа по географии 8 класс

Демоверсия.

1. Укажите крайнюю северную материковую точку России

- 1) мыс Челюскин; 2) Мыс Диксон; 3) Мыс Флигели; 4) Мыс Лопатка

2. С какой страной Россия не имеет сухопутных границ:

- 1) Украина; 2) Белоруссия; 3) Армения; 4) Азербайджан.

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

- 1) 16 ч.; 2) 24 ч.; 3) 2 ч.; 4) 17 ч.

4. Обширная область земной коры, обладающая устойчивостью, это –

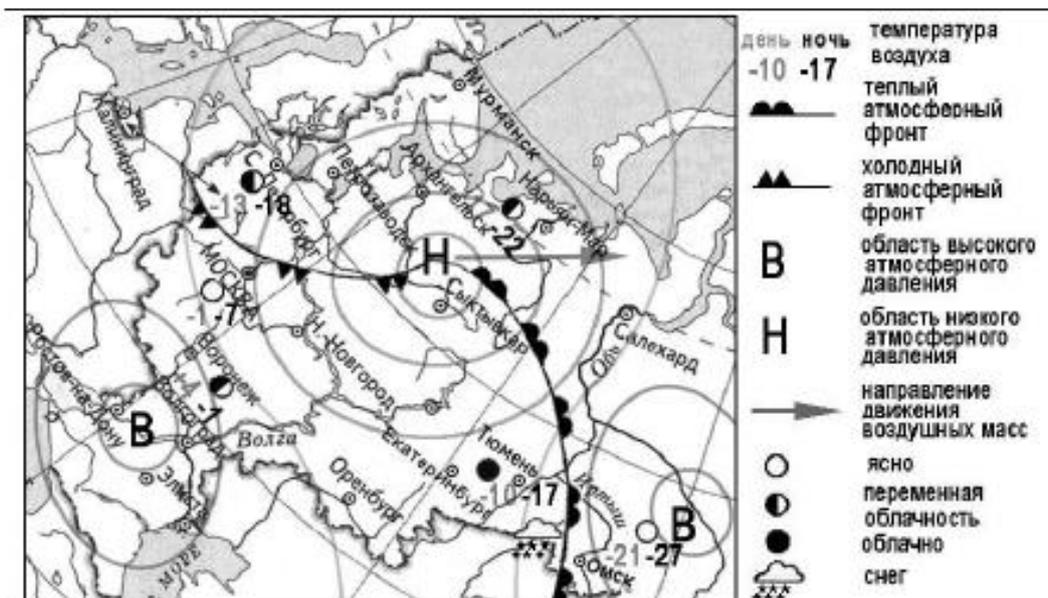
- 1) Платформа, 2) Горст, 3) Щит, 4) Морена

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

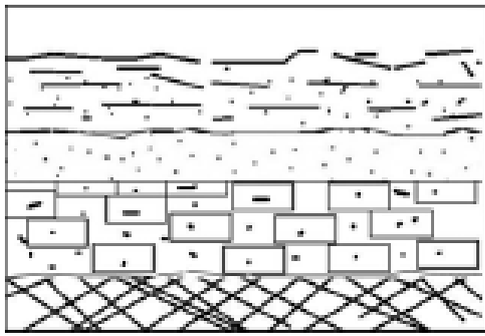
- 1) угля; 2) нефти и газа; 3) железных руд; 4) руд цветных металлов

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

- 1) морской; 2) континентальный; 3) умеренно-континентальный; 4) резко континентальный.



7. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?



-  глина
-  песок
-  доломит
-  кварцит

- А) глина
- Б) кварцит
- В) песок

1	2	3

19. Перечислите все известные вам причины большого количества озер в Карелии и на Кольском полуострове.

2 вариант

1. Укажите крайнюю восточную материковую точку России

- 1) Мыс Челюскин; 2) Мыс Дежнева; 3) Гора Базардюзю; 4) Мыс Флигели

2. Самая короткая граница России с государством:

- 1) Грузия; 2) КНДР; 3) Азербайджан; 4) Китай.

3. Выявите, какое время показывают часы в Хабаровске (IX часовой пояс), если известно, что в г. Челябинске (IV часовой пояс) в данный момент 7 ч.

- 1) 16 ч.; 2) 24 ч.; 3) 12 ч.; 4) 13ч.

4. Участок древней платформы, где кристаллический фундамент выходит на поверхность земли это –

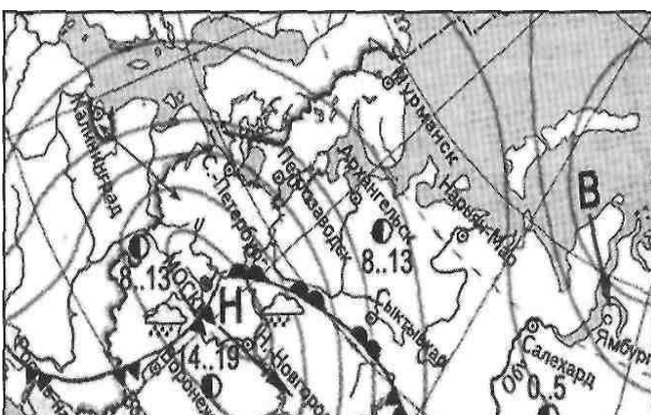
- 1) Щит, 2) Горст, 3) Грабен, 4) Морена

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

- 1) Восточно-Европейская равнина; 2) Западная Сибирь;
3) Средняя и Северо-Восточная Сибирь; 4) Дальний Восток

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

- 1) Москва; 2) Мурманск; 3) Воркута; 4) Якутск



-  атмосферный фронт
-  -холодный атмосферный фронт
-  -область высокого атмосферного давления

7. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

1) Москва; 2) Нижний Новгород; 3) Новосибирск; 4) Санкт-Петербург.

8. Карта погоды составлена на 13 мая. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день вероятно существенное похолодание?

1) Воронеж; 2) Сыктывкар; 3) Москва; 4) Санкт-Петербург.

9. Определите, какие из перечисленных рек относятся к бассейну Атлантического океана

1) Дон, Кубань; 2) Волга, Терек, Урал; 3) Амур; 4) Лена, Енисей, Обь

10. Избыточно увлажнённый участок суши с влаголюбивой растительностью – это:

1) водохранилище 2) река 3) болото 4) озеро

11. Ежегодно повторяющийся подъём уровня воды в реке – это:

1) паводок, 2) режим, 3) межень, 4) половодье.

12. Оцените причину массового развития оврагов в Черноземье

1) вырубка лесов; 3) распашка земель;
2) строительство дорог; 4) осушение болот

13. Какой из перечисленных типов почв характерен для природной зоны тайги России:

1) подзолистые 2) серые лесные 3) каштановые 4) черноземы.

14. Группа туристов из США хочет своими глазами увидеть природу сибирской тайги и посмотреть окрестности уникального озера Байкал. Какой из перечисленных заповедников им необходимо посетить?

1) Тунгусский; 2) Баргузинский; 3) Буреинский; 4) Дагестанский.

15. Растительный мир зоны тундр в основном представлен следующими растениями (выберите два):

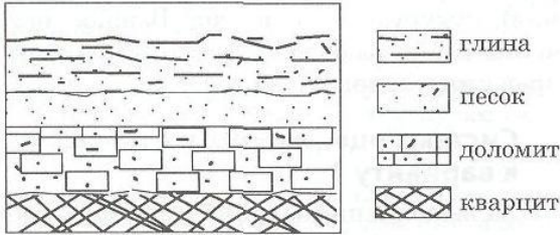
1) кустарничками; 3) лиственными деревьям 5) травами;
2) мхами; 4) хвойными деревьями

16. Перечислите правильный порядок смены типов почв с севера на юг:

1) каштановые; 2) дерно-подзолистые; 3) тундрово-глеевые; 4) подзолистые

17. В одной из природных зон растения имеют следующие особенности: стелющиеся и карликовые формы, многолетний цикл развития, преобладают мхи и лишайники. Определите природную зону.

18. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве у берега реки



Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке возрастания их возраста (от самого молодого до самого старого).

Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

А) глина; Б) кварцит; В) песок.

1	2	3

19. Какие факторы в наибольшей степени затрудняет добычу нефти и газа в Западной Сибири? (приведите как можно больше известных вам факторов)

Ключ:

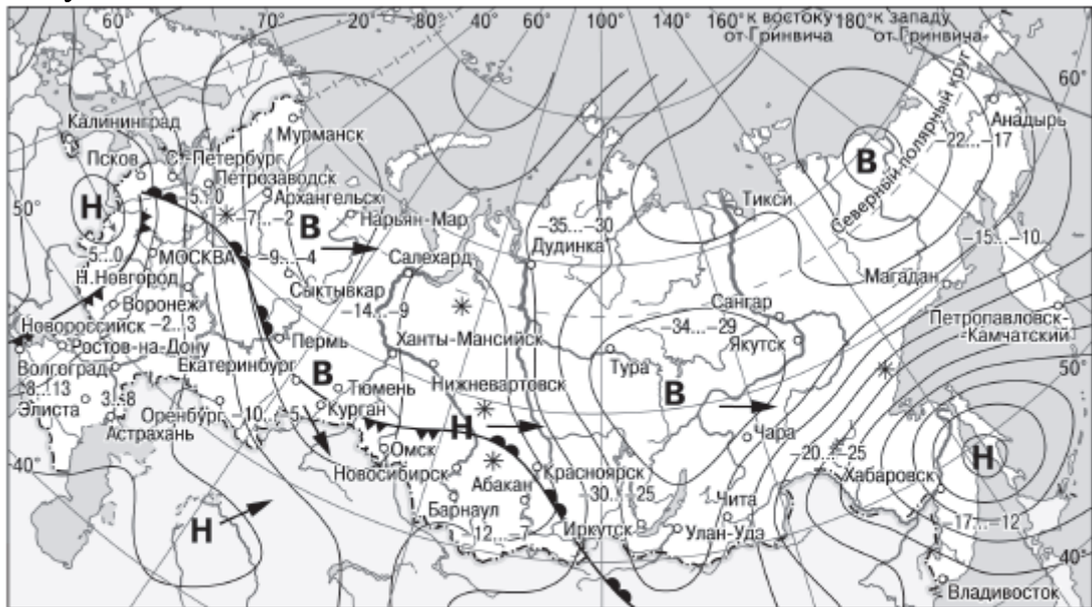
Вариант 1. 1.1); 2.3); 3.1); 4.1); 5.2); 6.4); 7.3); 8.1); 9.4); 10.4); 11.3); 12.3); 13.3); 14.1); 15.1)3); 16.2)3)4)1); 17.Подзолистые; 18.АВБ 19.Избыточное увлажнение, естественные природные углубления.

Вариант 2. 1.2); 2.2); 3.3); 4.1); 5.3); 6.3); 7.3); 8.1); 9.1); 10.3); 11.4); 12.3); 13.1); 14.2); 15.1)2); 16.3)4)2)1); 17.Тундра; 18АВБ; 19. Суровый климат, болота.

ПАСПОРТ
фонда оценочных средств
по география 9 класс

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Наименование оценочного средства
1	Входная диагностическая работа.	Контрольная работа № 1
2	Хозяйство России	Контрольная работа № 2
3	Регионы России Западный макрорегион (Европейская часть) России	Контрольная работа № 3
4	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России	Контрольная работа № 4
5	Россия в современном мире	Контрольная работа № 5
6	Промежуточная аттестация.	Контрольная работа № 6

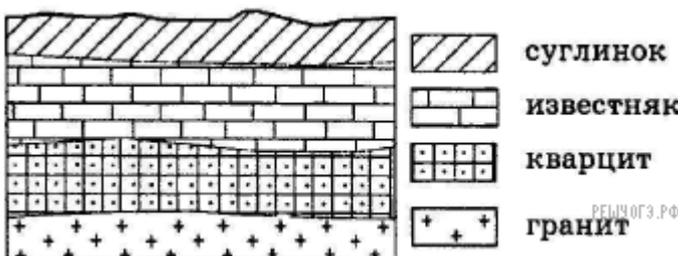
1. Россия – крупнейшее государство мира. Его площадь составляет:
 - а) 32,7 млн. кв. км;
 - б) 17,1 млн. кв. км;
 - в) 54, 7 млн.кв. км;
 - г) 27,2млн. кв. км.
2. Одним из приграничных субъектов РФ является Алтайский край, который имеет выход к Государственной границе РФ с _____.
3. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?
 - 1) Астрахань
 - 2) Воронеж
 - 3) Петропавловск-Камчатский
 - 4) Якутск



- | | | | |
|----------|-------------------------------------------------|-----------|----------------------------|
| В | Область высокого атмосферного давления | | Тёплый атмосферный фронт |
| Н | Область низкого атмосферного давления | | Холодный атмосферный фронт |
| | Направление перемещения циклонов и антициклонов | -35...-30 | Температура воздуха (°С) |
| | | * | Снег |

РЕШУ ОГЭ. РФ

4. Излучение солнцем тепла и света называется: Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.



РЕШУ ОГЭ. РФ

Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------------|
| <i>1) тайга;</i> | <i>А) береза, дуб, ель, сосна;</i> |
| <i>2) смешанные леса;</i> | <i>Б) ель, сосна, пихта;</i> |
| <i>3) широколиственные леса</i> | <i>В) пробковый дуб, бархатное дерево.</i> |

последствия оттаивания многолетней мерзлоты? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Ростовская область.2) Красноярский край.3) Воронежская область
- 4) Республика Калмыкия.5) Чукотский АО

6.Типичное животное степей:

- | | |
|-----------|-------------------|
| а) лось; | в) суслик; |
| б) песец; | г) бурый медведь. |

7.Наиболее многоязычная республика России:

- | | |
|--------------|-------------|
| а) Дагестан; | в) Бурятия; |
| б) Якутия; | г) Карелия. |

8.Рост городов, повышение их роли в жизни общества - это:

- а) депопуляция;
- б) урбанизация;
- в) миграция.

9.Ведущей религией в России является:

- | | |
|-------------|-----------------|
| а) буддизм; | в) католицизм; |
| б) ислам; | г) православие. |

10.Укажите город с самой большой численностью населения:

- | | |
|---------------------|-------------|
| а) Санкт-Петербург; | в) Салехард |
| б) Казань; | г) Самара. |

Часть «Б»

1.Найдите единственную ошибку в описании России:

- А) она граничит по суше с 17-ю странами;
- Б) омывается морями трех океанов;
- В) территория России составляет 17,1 млн. кв. км

1. Какое из утверждений является верным?

- А) Н.Пржевальский проводил свои географические исследования в Африке;
- Б) Ерофей Хабаров исследовал Приморье и Приамурье;
- В) Ф.Беллинсгаузен открыл пролив, отделяющий Евразию от Северной Америки.

2. Установите соответствие:

- | | |
|-------------|-----------------------------------------|
| 1) тайга; | А) типчак, ковыль, полынь, разнотравье; |
| 2) степь: | Б) ель, пихта, лиственница; |
| 3) пустыня; | В) верблюжья колючка, полынь, солянка. |

Ответы – география – 9 класс

Демоверсия

Часть «А»

1 – б; 2 – *Казахстан*; 3 – 4; 4 – *ВАБ*; 5 – 3.4; 6 – а; 7 – а; 8 – б; 9 – а; 10 – б; Часть «Б»

1 – В

2 – Г

3. 1 – Б, 2 – А, 3 – В

Ответы – география – 9 класс

Вариант 1

Часть «А»

1 – б; 2 – *Азербайджан*; 3 – 3; 4 – *БВА*; 5 – 2.5; 6 – в; 7 – а; 8 – б; 9 – г; 10 – а;

Часть «Б» 1 – А

2 – Б

3. 1 – Б, 2 – А, 3 – В

Контрольная работа по теме «Хозяйство России»

9 класс

Демоверсия

1. Распределите типы электростанций в порядке возрастания их доли в производстве электроэнергии:

А) ГЭС; Б). АЭС; В) ТЭС.

2. Определите, к традиционным занятиям каких из перечисленных народов России относятся оленеводство, охота и рыболовство.

1) башкиры и чувашаи.2) эвены и ненцы.3) мордва и тувинцы.4) калмыки и марийцы

3. Какие два из перечисленных природных ресурсов относятся к исчерпаемым невозобновимым? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные природные ресурсы.

1) каменный уголь.2) лесные.3) почвенные.4) энергия приливов.5) железные руды.

4. Какие два из перечисленных городов являются центрами производства полимерных материалов? Запишите в таблицу цифры, которыми обозначены эти города.

1) Мурманск.2) Владивосток.3) Тюмень.4) Астрахань.5) Москва

5. Наиболее крупные запасы гидроэнергии сосредоточены:

А) в Поволжье; Б) в Западной Сибири; В) в Восточной Сибири.

6. Лидером по добыче нефти является

А) Ханты-Мансийский автономный округ; Б) Чукотский автономный округ;
В) республика Татарстан; Г) республика Карелия

7. Железные руды Кольского полуострова и коксующиеся угли Печорского бассейна используются на металлургических предприятиях

А. Нижнего Тагила Б. Липецка В. Череповца Г. Старого Оскола

8. Какие два из перечисленных бассейнов являются буроголиными?

А. Канско-Ачинский Б. Кузбасс В. Донбасс Г. Подмосковский
Д. Печорский Е. Южно-Якутский

9. К техническим культурам относятся:

А. лен, пшеница; Б. лен и сахарная свекла; В. сахарная свекла и рожь.

10. Главными районами выращивания пшеницы являются:

А. Поволжье и европейский Север;
Б. европейский Север и Северный Кавказ;
В. Северный Кавказ и Поволжье.

11. Из отраслей пищевой промышленности на сырье ориентируются:

А. рыбная и кондитерская; Б. кондитерская и сахарная; В. сахарная и консервная.

12. Наиболее крупные заводы тяжелого машиностроения расположены:

А. На Урале; Б. На европейском Севере; Г. В Поволжье.

13. Почему выплавка черновой меди производится в местах ее добычи, а не потребления?

- А. В медной руде очень низкое содержание металла. Б. Исторически добыча меди сочеталась с ее выплавкой
В. Предприятия используют общую инфраструктуру. Г. Это снижает экологический ущерб

14 Установите соответствие:

Производство

Главный фактор размещения

- | | |
|--------------------------|--------------------------------|
| 1. автомобилей; | а) близость потребителя; |
| 2. компьютеров; | б) развитая транспортная сеть; |
| 3. трелевочных тракторов | в) близость научных центров. |

15. Главным лесным портом России является:

- А. Находка; Б. Мурманск; В. Архангельск

16. Какая железнодорожная магистраль России имеет наибольшую протяженность?

- А. Байкало-Амурская; Б. Транссибирская; В. Среднесибирская;
Г. Южносибирская

17. Предприятия тяжелого машиностроения размещаются на Урале, потому что:

- А. здесь развит транспорт; Б. район обеспечен техническими и рабочими кадрами;
В. здесь находится крупнейшая металлургическая база; Г. в районе развита инфраструктура и электроэнергетика

18. Наиболее дорогим в транспортировке грузов является транспорт:

- А. морской; Б. автомобильный; В. авиационный

19. Установите соответствие:

- | | |
|---------------------------------------|----------------|
| А - тяжелое машиностроение | а - Владимир |
| Б - автомобилестроение | б - Красноярск |
| В - тракторостроение | в - Воронеж |
| Г - электротехническое машиностроение | г - Ульяновск |

20. Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом.

СЛОГАН

- А) Приглашаем вас провести отдых в самом западном регионе России!
Б) Дышите целебным горным воздухом на наших горноклиматических курортах!

РЕГИОН

- 1) Республика Дагестан. 2) Республика Калмыкия
3) Калининградская область. 4) Ленинградская область

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

21. Дайте развернутый ответ

1. Почему в городе Усть-Илимске Иркутской области было построено предприятие целлюлозно-бумажной промышленности. Укажите не менее трех причин

2. На берегу большой сибирской реки расположен крупный город, где находится знаменитый алюминиевый завод. Электроэнергию он получает от одноименной городу ГЭС, плотина которой образует одноименное городу водохранилище.

Какой это город?

1 вариант

1. Расположите нефтяные базы России в порядке убывания их доли в добыче нефти:

А. Волго-Уральский; Б. Западно-Сибирский; В. Баренцево-Печорский.

2. С целью сохранения природной среды жизни коренных народов компания «Газпром» предпринимает специальные меры по рекультивации земель, нарушенных в результате буровых работ в районах добычи газа. На территориях традиционного проживания какого из перечисленных народов необходимо предпринимать такие меры?

1) чукчи. 2) карелы. 3) ненцы. 4) чувашаи.

3. Какие два из перечисленных природных ресурсов относятся к неисчерпаемым? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные природные ресурсы.

1) почвенные. 2) нефть. 3) энергия приливов. 4) торф. 5) солнечная энергия

4. Какие два из перечисленных городов являются центрами судостроения? Запишите в ответ цифры, под которыми указаны эти города.

1) Санкт-Петербург. 2) Краснодар. 3) Владивосток. 4) Пермь. 5) Екатеринбург

5. Наибольшее количество гидроэлектростанций сооружено на реке:

А. Волге; Б. Енисее; В. Ангаре.

6. Какой угольный бассейн выделяется по добыче бурого угля?

А. Кузнецкий; Б. Южно-Якутский; В. Печорский; Г. Канско-Ачинский

7. Главное место в России по производству черных металлов занимает металлургическая база:

А. Центральная; Б. Уральская; В. Сибирская.

8. Главными центрами цветной металлургии в России являются:

А. Урал и Центральная Россия;

Б. Центральная Россия и Восточная Сибирь;

В. Восточная Сибирь и Урал.

9. К районам добычи сырья тяготеет производство:

А. меди и алюминия; Б. алюминия и никеля; В. никеля и меди.

10. Предприятие по производству алюминия есть в

А. Красноярске; Б. Липецке; В. Норильске; Г. Нижнем Тагиле

11. Что способствовало специализации Восточной Сибири на производстве алюминия?

А. близость к потребителям готовой продукции; Б. наличие топливной базы;
В. наличие крупных ГЭС; Г. обеспеченность трудовыми ресурсами

12. По добыче нефти Россия занимает место в мире

А. в первой тройке лидеров Б. в первой десятке

В. во втором десятке Г. в середине списка добытчиков нефти

13. Для размещения предприятий по выплавке алюминия главное значение имеет фактор

- А. сырьевой Б. энергетический
В. транспортный Г. трудовых ресурсов

14. Главными районами выращивания пшеницы являются:

- А. Поволжье и европейский Север; Б. европейский Север и Северный Кавказ;
В. Северный Кавказ и Поволжье.

15. Установите соответствие:

Отрасли машиностроения Центры

1. тяжелое а) Тольятти, Ульяновск, Н.Новгород;
2. станкостроение б) Екатеринбург, Новокузнецк, Абакан;
3. автомобилестроение в) Москва, С-Петербург, Новосибирск.

16. Из отраслей химической промышленности на потребителя ориентировано производство:

- А. калийных удобрений; Б. серной кислоты; Г. пластмасс.

17. Наиболее дешевым для перевозки грузов является транспорт:

- А. морской; Б. железнодорожный; Г. автомобильный

18. Главным нефтеналивным портом России является:

- А. Архангельск; Б. Владивосток. Г. Новороссийск

19. Установите соответствие:

- | | |
|-----------------------------------------|--------------------|
| А - автомобилестроение | 1 - Челябинск |
| Б - судостроение | 2 - Ижевск |
| В - тракторостроение | 3 - Мурманск |
| Г - сельскохозяйственное машиностроение | 4 - Ростов-на-Дону |

20. Установите соответствие между слоганом и регионом.

СЛОГАН

- А) Здесь можно побывать и в Западном, и в Восточном полушарии!
Б) Добро пожаловать на берег Телецкого озера — горной жемчужины!

РЕГИОН

- 1) Приморский край. 2) Калининградская область. 3) Республика Алтай. 4) Чукотский АО

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

21. Дайте развернутый ответ

1. Где, как правило, располагаются машиностроительные предприятия, производящие металлоемкую продукцию? Приведите не менее 2-х примеров.
2. В этом городе РФ перерабатываются медно-никелевые руды и находится крупнейший в мире завод по производству никеля. Есть здесь и железная дорога, ведущая к большой сибирской реке. Какой это город?

Ответы
Контрольная работа «Хозяйство России»

<i>Демоверсия</i>	<i>1 вариант</i>
1. БАВ	1. БАВ
2. 2	2. 3
3. 1.5	3. 3.5
4. 3.5	4. 1.3
5. В	5. А
6. А	6. Г
7. В	7. Б
8. А.Г	8. В
9. Б	9. В
10. В	10. А
11. В	11. В
12. А.Г.	12. А
13. Б	13. Б
14. В	14. В
15. В	15. 1-б; 2-в; 3-а
16. Б	16. Б
17.В	17.А
18.А	18.Г
19.А-Б.Б-Г.В-А.Г-В.	19. А-2; Б-3; В-1; Г-4
20.А-3.Б-1	20.А-4.Б-3
21.1. 1.Запасы древесины 2.Водные ресурсы (Ангара, вдх.) 3.Электроэнергия (Усть-Илимская ГЭС)	21.1. Рядом с металлургическими базами: а) Новокузнецк, Кемерово, Абакан б) Екатеринбург, Челябинск
2. Красноярск, Братск	2. Норильск

Контрольная работа по теме: «Европейская Россия. Западный макрорегион».
Демоверсия.

Задание 1. Подберите, из предложенного списка, верные утверждения для каждого экономического района:

- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| 1. <i>Европейский Север</i> | 4. <i>Европейский Юг</i> |
| 2. <i>Европейский Северо-Запад</i> | 5. <i>Поволжье</i> |
| 3. <i>Центральная Россия</i> | 6. <i>Урал</i> |

Список утверждений:

1. Самый большой по площади район
2. Район состоит из 4 областей и города Федерального значения
3. Главные отрасли специализации района сельское и рекреационное хозяйство
4. Главным фактором развития района является крупнейшая река европейской России
5. На территории района находится крупная база Северного морского флота России
6. Территория данного экономического района стала «собирательницей российских земель»
7. Самый маленький по площади экономический район
8. На 3% территории проживает 30% населения
9. Один из городов района в 2014 году превратится в спортивный центр мира
10. Самый многонациональный район в России
11. На территории проживают приверженцы трёх мировых религий: православие, буддизм, ислам
12. Главным фактом развития района являются самые протяжённые горы в России
13. «Автомобильный цех» России
14. По территории района проходит граница между Европой и Азией
15. В данном экономическом районе самая низкая плотность населения

Задание 2. Приведи соответствие: субъект – центр

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| 1. Республика Коми | а. Петрозаводск |
| 2. Ненецкий авт. округ | б. Саранск |
| 3. Республика Калмыкия | в. Йошкар-Ола |
| 4. Свердловская обл. | г. Нарьян-Мар |
| 5. Республика Карелия | д. Элиста |
| 6. Республика Мордовия | е. Майкоп |
| 7. Республика Татарстан | ж. Екатеринбург |
| 8. Республика Марий Эл | з. Сыктывкар |
| 9. Республика Адыгея | к. Казань |
| 10. Республика Удмуртия | л. Ижевск |

Задание 3

Прочитайте внимательно текст. Обратите внимание на выделенные слова текста.

*Климат данного района достаточно суровый, с высокой заболоченностью. На северо-востоке протекает **река**, давшая название крупному **топливному бассейну**. В районе расположены два крупных морских порта. **Первый** специализируется на экспорте леса. **Второй порт** является крупной базой военного флота, базой атомных подводных лодок России. В районе находятся невысокие **горы**, где А. Ферсман обнаружил огромные запасы ценного **сырья** для химической промышленности. В одном из субъектов района находится знаменитый **водный объект** России. В названии **центра** данного субъекта есть имя известного и очень популярного в народе царя на Руси. Самая благоприятная для развития **сельского хозяйства** область находится на юге района. На ее территории находится **город** – родина российского Деда Мороза. На севере экономического района **коренные жители** занимаются оленеводством.*

Ответьте на вопросы по тексту:

1. Определите название реки, протекающей по экономическому району
 2. Определите название топливного бассейна
 3. Запишите название первого порта
 4. Запишите название второго порта
 5. Запишите название гор
 6. Запишите название сырья, которое обнаружил А.Ферсман в горах
 7. Запишите название водного объекта и субъекта, в котором он расположен
 8. Как называется город, названный в честь русского царя
 9. В каком субъекте района самые благоприятные для развития с/х условия
 10. Запишите название города – родины Деда Мороза
 11. Запишите название коренного народа, занимающегося оленеводством, и субъекта, в котором они проживают
 12. Определите название экономического района, описываемого в тексте
- (12 баллов, 1 б. – за каждый правильный ответ)

Задание 4. Ответьте на вопросы

1. Почему отраслью специализации Северного Кавказа является рекреационное хозяйство?
2. Почему в Поволжье преобладает точное, а не тяжелое машиностроение?
3. Около города Череповца отсутствуют запасы руды и коксующихся углей. Однако здесь построен крупный металлургический комбинат полного цикла. Почему?

Задание 5. Определите регион России по его краткому описанию.

Одной из особенностей ЭГП этой республики является наличие выхода к Государственной границе РФ. В рельефе выделяют низменность, плато и высокогорные хребты (с максимальной высотой 4466 м). В республике разработаны месторождения нефти, горючих газов. Равнинная часть республики расположена в зоне полупустыни. Население республики характеризуется стабильным превышением числа родившихся над числом умерших и преобладанием сельского населения в общей численности населения. Столица республики является морским портом.

Задание 6. В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Ставропольский край. 2) Вологодская область
- 3) Республика Карелия. 4) Республика Калмыкия. 5) Воронежская область

Контрольная работа по теме: «Европейская Россия. Западный макрорегион»

Вариант 1

Задание 1

Подберите, из предложенного списка, верные утверждения для каждого экономического района:

1. *Европейский Север*
2. *Европейский Северо-Запад*
3. *Центральная Россия*

4. *Европейский Юг*
5. *Поволжье*
6. *Урал*

Список утверждений:

1. В районе самый низкий уровень урбанизации
 2. Главные отрасли специализации района черная и цветная металлургия
 3. Главным фактором развития района является крупнейшая река европейской России
 4. На территории района находится крупная база по ремонту и производству атомных подводных лодок
 5. В районе 1 область, 2 края и 7 республик
 6. В районе находится крупнейший мегаполис страны
 7. Самый маленький по площади экономический район
 8. Самый густонаселённый экономический район России
 9. В районе находится крайняя южная точка России
 10. В данном районе находятся древние города Псков и Великий Новгород
 11. В районе находится крайняя западная точка России
 12. Главным фактом развития района являются самые протяжённые горы в России
 13. «Автомобильный цех» России
 14. Район расположен на водоразделе Волги и Оби
 15. В данном экономическом районе самая низкая плотность населения
- (15 баллов, 1 б. – за каждый правильный ответ)

Задание 2

Приведи соответствие: субъект – центр

- | | |
|----------------------------|--------------------|
| 1. Республика Чечня | а. Петрозаводск |
| 2. Ленинградская обл. | б. Чебоксары |
| 3. Республика Калмыкия | в. Йошкар-Ола |
| 4. Республика Дагестан | г. Санкт-Петербург |
| 5. Республика Карелия | д. Элиста |
| 6. Республика Чувашия | е. Майкоп |
| 7. Республика Башкортостан | ж. Махачкала |
| 8. Республика Марий Эл | з. Грозный |
| 9. Республика Адыгея | к. Уфа |
| 10. Республика Удмуртия | л. Ижевск |

(10 баллов, 1 б. – за каждый правильный ответ)

Задание 3

Прочитайте внимательно текст. Обратите внимание на выделенные слова текста.

*Климат данного района разнообразен и меняется от избыточного на севере к скудному увлажнению на юге. Вся хозяйственная жизнь связана с **рекой**, в бассейне которой находится район. На севере района находится **республика**, которая славится своими богатыми историческим и культурными традициями. Большинство населения данной республики исповедуют самую молодую из **мировых религий**. На юге находится **республика**, население которой исповедует такую же **религию**, как и один из соседей России в Азии. Район **специализируется** на производстве очень распространенной в стране продукции. В районе хорошо развита электроэнергетика, здесь находится самая **мощная электростанция** в России. В одном из субъектов района находится знаменитый **заповедник** по охране водно-болотных угодий **дельты** крупной реки. Центр данного субъекта является **городом-героем**.*

Ответьте на вопросы по тексту:

1. Определите название реки, протекающей по экономическому району
2. Какая республика находится на севере района
3. Какую религию исповедуют большинство жителей республики на севере района
4. Запишите название республики на юге района
5. Какую религию исповедуют большинство жителей республики на юге района
6. Запишите отрасль специализации района
7. Какие типы электростанций преобладают в районе
8. Запишите тип и название самой мощной электростанции в районе
9. О каком заповеднике идёт речь в тексте
10. В дельте, каких рек находится данный заповедник
11. О каком городе-герое идет речь в тексте
12. Определите название экономического района, описываемого в тексте

(12 баллов, 1 б. – за каждый правильный ответ)

Задание 4. Ответьте на вопросы

1. Почему в Волгограде построен алюминиевый завод?

2. Почему металлургические заводы Урала привозят уголь из Кузбасса, а не с Печорского бассейна, расположенного ближе к Уралу?
3. Почему в Липецке находится крупный центр черной металлургии?

Задание 5. Определите регион России по его краткому описанию.

Особенностью ЭГП этой области является наличие выхода к государственной границе Российской Федерации с тремя европейскими странами. Более трети территории области занимают леса, другой особенностью природы является обилие озёр. Полезными ископаемыми область небогата: имеются залежи торфа и строительных материалов. Основные отрасли промышленности — машиностроение, деревообрабатывающая, лёгкая и пищевая промышленность. В сельском хозяйстве преобладает молочное животноводство; растениеводство специализируется на производстве кормовых культур.

Ответ: _____ область.

Задание 6. В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Республика Карелия
- 2) Мурманская область
- 3) Чувашская Республика
- 4) Нижегородская область
- 5) Ненецкий АО

Ответы

Демоверсия	Вариант 1
<p>Задание 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Европейский Север – 1, 5, 15 2. Европейский Северо-Запад – 2, 7 3. Центральная Россия – 6, 8 4. Европейский Юг – 3, 9, 10 5. Поволжье – 4, 11, 13 6. Урал – 12, 14 	<p>Задание 1</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Европейский Север – 4, 15 2. Европейский Северо-Запад – 7, 10, 11, 3. Центральная Россия – 6 4. Европейский Юг – 1, 5, 8, 9 5. Поволжье – 3, 13 6. Урал – 2, 12, 14
<p>Задание 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. – з 2. – г 3. – д 4. – ж 5. – а 6. – б 7. – к 8. – в 9. – е 10. – л 	<p>Задание 2</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. – з 2. – г 3. – д 4. – ж 5. – а 6. – б 7. – к 8. – в 9. – е 10. – л
<p>Задание 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Печора 2. Печорский угольный бассейн 3. Архангельск 4. Мурманск 5. Хибины 6. Апатиты 7. Водопад Кивач, республика Карелия 8. Петрозаводск 9. Вологодская обл. 10. Великий Устюг 11. Ненцы 12. Европейский Север 	<p>Задание 3</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Волга 2. Татарстан 3. Ислам 4. Калмыкия 5. Буддизм 6. Машиностроение 7. ГЭС 8. Балаковская АЭС 9. Астраханский 10. Волга и Ахтуба 11. Волгоград 12. Поволжье
<p>Задание 4.1. Один из основных аграрно-промышленных и рекреационных районов в стране.</p> <p>2. В Поволжье нет собственной металлургии, но есть квалифицированные кадры и научная база.</p> <p>3. Место пересечения многих дорог, удобно для транспортировки. Руду привозят из Казахстана а коксующий уголь с Донбасса.</p>	<p>Задание 4.1. Дешевая электрическая энергия от Волжской ГЭС.</p> <p>2. Нет транспортных путей. А из Кузбасса быстро удобно и уголь дешевле.</p> <p>3. Это связано с относительно дешевой добычи железных руд.</p>
<p>Задание 5. Республика Дагестан.</p>	<p>Задание 5. Псковская область</p>

Задание 6.1.5.	Задание 6. 3.4.
-----------------------	------------------------

Система оценивания: 31 – 37 баллов «5»

25 – 30 баллов «4»

18 – 24 балла «3»

0-17балла «2»

Задания 1.2.3.6.1-балл .4.5.-2 балла.

Контрольная работа по теме: Восточно-макрорегион Азиатская часть России.

Демоверсия.

1. Какой субъект РФ имеет выход в Карское море?

- 1) Ханты-Мансийский АО .2) Алтайский край .3) Тыва 4) Красноярский край

2. Установите соответствие

СУБЪЕКТ РФ

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ЦЕНТР

- | | |
|----------------------|---------------|
| 1) Тыва | А) Барнаул |
| 2) Алтайский край | Б) Салехард |
| 3) Ямало-ненецкий АО | В) Кызыл |
| 4) Еврейская АО | Г) Биробиджан |

3. Верно следующее утверждение о землепроходцах?

1) Иван Москвитин – первым достиг Охотского моря, 2) Ерофей Хабаров и Василий Поярков – исследовали Приамурье, 3) Семен Дежнев – открыл пролив между Азией и Америкой.

4. Выберите верные утверждения.

- 1) В основе Западно-Сибирской равнины лежит Сибирская платформа.
- 2) Горы Бырранга находятся в Дальневосточном районе.
- 3) Самая высокая вершина Алтая – г. Белуха, а Саян – Мунку-Сардык.
- 4) Саяны сформировались в байкальскую и каледонскую складчатости.
- 5) Верхоянский хребет и хребет Черского сформировались в мезозойскую складчатость.
- 6) Траппы можно встретить на Среднесибирском плоскогорье.
- 7) Камчатка, Курилы и Сахалин образовались в кайнозойскую складчатость, где самая молодая земная кора.
- 8) Самый высокий действующий вулкан в РФ и Евразии – Алаид
- 9) Характерные формы рельефа Восточной Сибири – термокарстовые котловины, гидролакколиты, булгуньяхи, (бугры пучения).
- 10) В Западно-Сибирского районе преобладает климат резко-континентальный, а в Восточной Сибири – континентальный.
- 11) Полос холода России и Евразии находится в Оймяконе, а для котловин пояса гора Юга Сибири характерна температурная инверсия.
- 12) Климат Приамурья и Приморья – муссонный, а Камчатки – морской.
- 13) Для Дальнего Востока характерны следующие природные явления: землетрясения, вулканы, гейзеры, цунами, тайфуны, наводнения, снегопады.
- 14) Самая многоводная река России Обь с Иртышом, а самая длинная – Енисей.
- 15) Амур имеет дождевое питание, летние паводки и наводнения.
- 16) Байкал – ледниково-тектоническое озеро, а Таймыр – тектоническое.
- 17) Большая часть территории Среднесибирского плоскогорья занимает светлохвойная тайга, а Западной Сибири – темнохвойная тайга.
- 18) Почвы зоны тайги – подзолистые и мерзлотно-таежные.
- 19) Тигр, корейский кедр, бархатное дерево, гималайский медведь, утка-мандаринка, дикий виноград, женьшень – это животные и растения смешанных лесов Приморья и Приамурья.

20) Колки, гривы и урманы можно встретить в Восточной Сибири, а наледи, тарыны - в Западной Сибири.

5. Установите соответствие.

Полезное ископаемое

Местоположение

1) бурый уголь

А) Бодайбо (Иркутская обл.)

2) каменный уголь

Б) Уренгой (Ямало-ненецкий АО)

3) нефть

В) Кузбасс (Кемеровская обл.)

4) природный газ

Г) Талнах (Красноярский край)

5) медно-никелевые руды

Д) Мирный (Якутия)

6) алмазы

Е) Канско-Ачинский бассейн.

7) золото

Ж) Удокан (Забайкальский кр.)

8) свинцово-цинковые руды

З) Дальнегорск (Приморский край)

9) медные руды

И) Самотлор (Ханты-Мансийский АО)

10) железные руды

К) Горная Шория (Кемеровская область),

Ирбинское (Красноярский край), Коршуновское (Иркутская область), Абаза (Хакасия).

6. Назовите природные ресурсы Дальневосточного экономического района.

1) лесные, минеральные, гидро, водные 2) лесные, минеральные, почвенные, водные

3) лесные, минеральные, водные, рыбные

7. К населению Западно-Сибирского экономического района не относится:

1) Самый крупный по численности населения.

2) Самая низкая плотность населения.

3) Самый высокий уровень урбанизации.

4) Нет городов миллионеров.

5) Омск, Новосибирск – города миллионеры.

6) Преобладают русские, но есть коренные народы.

7) Коренные народы: нивхи, алеуты, чукчи, якуты, эвенки, эвены, коряки.

8) Коренные народы: ненцы, нганасаны, эвенки, эвены, буряты, тувинцы, хакасы.

9) Коренные народы: ненцы, шорцы, селькупы, ханты, манси, алтайцы.

10) Первая столицы Сибири – Тобольск.

11) Первый университетский город Сибири – Томск.

12) Академгородок – часть города Новосибирска.

13) Тюмень – организационная база Сибири по освоению нефтегазовых месторождений.

14) Острый недостаток трудовых ресурсов и их отток с северных территорий.

8. Назовите народ РФ.

Этот народ относится к алтайской семье тюркской группы, является титульной нацией одного из субъектов России, который был включен в состав РФ как автономная область в 1944 году. Помимо России представители этого народа живут в Монголии и Китае. Традиционные занятия этого народа – пушной промысел, мелкий и крупнорогатый скот,

коневодство, яководство. По вероисповедованию - преимущественно буддисты.

9. Назовите отрасли специализации промышленности Восточно-Сибирского района.

1) топливная, черная, машиностроительная, химическая 2) цветная, лесная, пищевая

3) цветная, лесная, электроэнергетика

10. Назовите отрасли специализации сельского хозяйства Западно-Сибирского района.

1) зерновое хозяйство (рис и соя), рыболовство, пчеловодство, пантовое и северное оленеводство

2) зерновое хозяйство, КРС, овцеводство, пантовое и северное оленеводство, пчеловодство

3) зерновое хозяйство, овцеводство, пушной промысел, звероводство, северное оленеводство, коневодство, яководство.

11. Верно следующее утверждение.

Сургутская – крупнейшая ТЭС (Тюменская область), Саяно-Шушенская – ГЭС (Красноярский край), Билибинская – АТЭС (Чукотский АО), Паужетская – первая ГеоТЭС (Камчатский край).

12. Назовите субъект России. Определите регион России по его краткому описанию.

Этот автономный округ находится в азиатской части страны. Он омывается водами одного из морей Северного Ледовитого океана. На территории округа находится устье одной из наиболее протяжённых рек России. Большую часть территории округа занимает тундра. Основное природное богатство — природный газ.

13. Назовите основные негативные проблемы Западно-Сибирского района.

1) Загрязнение водных территорий нефтью 2) Нарушение земель в результате добычи угля и руд

3) Сведение лесов 4) истощение почв и пыльные бури 5) Загрязнение озера Байкал 6) Загрязнение рек 7) Загрязнение атмосферы, в том числе в котловинах зимой 8) ухудшение и уничтожение пастбищ 9) Браконьерство и расхищение морских биоресурсов

Контрольная работа по теме: Восточно-макрорегион Азиатская часть России.

Вариант 1

1. Какой субъект РФ имеет выход в Карское море?

1) Ханты-Мансийский АО 2) Алтайский край 3) Тыва 4) Ямало-Ненецкий АО

2. Установите соответствие

СУБЪЕКТ РФ

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ ЦЕНТР

1) Чукотский АО

А) Улан-Удэ

2) Амурская область

Б) Анадырь

3) Хакасия

В) Благовещенск

4) Бурятия

Г) Абакан

3. Верно следующее утверждение о землепроходцах?

Иван Москвитин – первым достиг Охотского моря, Ерофей Хабаров и Василий Поярков – исследовали Приамурье, Семен Дежнев – открыл пролив между Азией и Америкой.

4. Выберите верные утверждения.

1) В основе Западно-Сибирской равнины лежит Сибирская платформа.

2) Горы Бырранга находятся в Дальневосточном районе.

3) Самая высокая вершина Алтая – г. Белуха, а Саян – Мунку-Сардык.

4) Саяны сформировались в байкальскую и каледонскую складчатости.

5) Верхоянский хребет и хребет Черского сформировались в мезозойскую складчатость.

6) Траппы можно встретить на Среднесибирском плоскогорье.

7) Камчатка, Курилы и Сахалин образовались в кайнозойскую складчатость, где самая молодая земная кора.

8) Самый высокий действующий вулкан в РФ и Евразии – Алаид

9) Характерные формы рельефа Восточной Сибири – термокарстовые котловины, гидролакколиты, булгуньяхи, (бугры пучения).

10) В Западно-Сибирского районе преобладает климат резко-континентальный, а в Восточной Сибири – континентальный.

11) Полос холода России и Евразии находится в Оймяконе, а для котловин гор Юга Сибири характерна температурная инверсия.

12) Климат Приамурья и Приморья – муссонный, а Камчатки – морской.

13) Для Дальнего Востока характерны следующие природные явления: землетрясения, вулканы, гейзеры, цунами, тайфуны, наводнения, снегопады.

14) Самая многоводная река России Обь с Иртышом, а самая длинная – Енисей.

15) Амур имеет дождевое питание, летние паводки и наводнения.

16) Байкал – ледниково-тектоническое озеро, а Таймыр – тектоническое.

17) Большая часть территории Среднесибирского плоскогорья занимает светлохвойная тайга, а Западной Сибири – темнохвойная тайга.

18) Почвы зоны тайги – подзолистые и мерзлотно-таежные.

19) Тигр, корейский кедр, бархатное дерево, гималайский медведь, утка-мандаринка, дикий виноград, женьшень – это животные и растения смешанных лесов Приморья и Приамурья.

20) Колки, гривы и урманы можно встретить в Восточной Сибири, а наледи, тарыны - в Западной Сибири.

5. Установите соответствие.

Полезное ископаемое

Местоположение

- | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) бурый уголь | А) Бодайбо (Иркутская область) |
| 2) каменный уголь | Б) Уренгой (Ямало-ненецкий АО) |
| 3) нефть | В) Кузбасс (Кемеровская область) |
| 4) природный газ | Г) Талнах (Красноярский край) |
| 5) медно-никелевые руды | Д) Мирный (Якутия) |
| 6) алмазы | Е) Канско-Ачинский бассейн |
| 7) золото | Ж) Удокан (Забайкальский край) |
| 8) свинцово-цинковые руды | З) Дальнегорск (Приморский край) |
| 9) медные руды | И) Самотлор (Ханты-Мансийский АО) |
| 10) железные руды | К) Горная Шория (Кемеровская область), Ирбинское (Красноярский край), Коршуновское (Иркутская область), Абаза (Хакасия). |

6. Назовите природные ресурсы Восточно-Сибирского экономического района.

- 1) лесные, минеральные, гидро, водные 2) лесные, минеральные, почвенные, водные
3) лесные, минеральные, водные, рыбные

7. К населению Западно-Сибирского экономического района не относится:

- 1) Самый крупный по численности населения.
2) Самая низкая плотность населения.
3) Самый высокий уровень урбанизации.
4) Нет городов миллионеров.
5) Омск, Новосибирск – города миллионеры.
6) Преобладают русские, но есть коренные народы.
7) Коренные народы: нивхи, алеуты, чукчи, якуты, эвенки, эвены, коряки.
8) Коренные народы: ненцы, нганасаны, эвенки, эвены, буряты, тувинцы, хакасы.
9) Коренные народы: ненцы, шорцы, селькупы, ханты, манси, алтайцы.
10) Первая столицы Сибири – Тобольск.
11) Первый университетский город Сибири – Томск.
12) Академгородок – часть города Новосибирска.
13) Тюмень – организационная база Сибири по освоению нефтегазовых месторождений.
14) Острый недостаток трудовых ресурсов и их отток с северных территорий.

8. Назовите народ России.

Этот народ относится к алтайской семье тюркской группы, является титульной нацией одного из субъектов России, в котором их численность составляет 49,9% (1 место, на 2 месте - русские). Традиционные занятия этого народа – разведение рогатого скота и лошадей, рыболовство и охота, а также

собаководство. По вероисповедованию в основном – православные. Визитная карточка народа - музыкальный инструмент хомус (варган).

9. Назовите отрасли специализации промышленности Дальневосточного района.

1) топливная, черная, машиностроение, химическая 2) цветная, лесная, пищевая 3) цветная, лесная, электроэнергетика

10. Назовите отрасли специализации сельского хозяйства Восточно-Сибирского района.

1) зерновое хозяйство (рис и соя), рыболовство, пчеловодство, пантовое и северное оленеводство

2) зерновое хозяйство, КРС, овцеводство, пантовое и северное оленеводство, пчеловодство

3) зерновое хозяйство, овцеводство, пушной промысел, звероводство, северное оленеводство, коневодство, яководство.

11. Верно следующее утверждение.

Сургутская – крупнейшая ТЭС (Тюменская область), Саяно-Шушенская – ГЭС (Красноярский край), Билибинская – АТЭС (Чукотский АО), Паужетская – первая ГеоТЭС (Камчатский край).

12. Определите регион России по его краткому описанию.

Этот край расположен в восточной части России. Его территория имеет выход к морю и к государственной границе с Китаем. Административный центр, расположенный на берегу судоходной реки, — важный транспортный узел. Одной из главных отраслей хозяйства является лесная и деревообрабатывающая промышленность.

12. Назовите основные негативные проблемы Западно-Сибирского района.

1) Загрязнение водных территорий нефтью 2) Нарушение земель в результате добычи угля и руд

3) Сведение лесов 4) истощение почв и пыльные бури 5) Загрязнение озера Байкал 6) Загрязнение рек 7) Загрязнение атмосферы, в том числе в котловинах зимой 8) ухудшение и уничтожение пастбищ 9) Браконьерство и

расхищение морских биоресурсов

**Ключи.
Демоверсия**

1.В.
2.Б.
3.А.
4.В.
5.Б.
6.Б.
7.Г.
8.Б.
9.А.
10.Г.
11.В.
12.Б.
13.А.
14.Б.
15.А.
16.А.Г.
17.А-3.Б-5.В-4.Г-2.Д-1.
18.1.3.4.5.6.7.

1. Вариант.

1.ВБГ.
2.Б.
3.В.
4.Б.
5.А.
6.В.
7.А.
8.А.
9.Б.
10.Б.
11.В.
12.А.
13.Б.
14.В.
15.Б.
16.В.
17.А-4.Б-1.В-2.Г-5.Д-3.
18.1.4.7.9.

Критерии оценивания

20-22 балла «5»

17-19 балла «4».

14-16 балла «3».

0-13 балла «2»

1-16 задание оценивается 1 балл.17-18 2 балла.

**Контрольная работа на тему: Россия в современном мире
Демоверсия.**

Задание: выберите один правильный ответ

1. Одна из столиц автономного округа России:

- а) Салехард
- б) Орел
- в) Нарьян-Мар

2. Одна из столиц автономного округа России:

- а) Псков
- б) Казань
- в) Тверь

3. Укажите территорию России, вошедшую в ее состав после 1940 г.:

- а) Краснодарский край
- б) Амурская область
- в) Калининградская область

4. Укажите территорию России, вошедшую в ее состав после 1940 г.:

- а) Кольский полуостров (частично)
- б) Псковская область
- в) Воронежская область

5. Укажите субъект федерации, который не входит в состав Северо-Кавказского экономического района:

- а) Республика Ингушетия
- б) Республика Дагестан
- в) Красноярский край

6. Укажите субъект федерации, который не входит в состав Северо-Кавказского экономического района:

- а) Республика Дагестан
- б) Приморский край
- в) Республика Ингушетия

7. Один из курортных городов Черноморского побережья Кавказа:

- а) Сочи
- б) Таганрог
- в) Кисловодск

8. Один из курортных городов Черноморского побережья Кавказа:

- а) Темрюк
- б) Геленджик
- в) Ейск

9. Один из курортных городов Черноморского побережья Кавказа:

- а) Анапа
- б) Краснодар
- в) Азов

10. Столица одной из республик РФ:

- а) Хабаровск

б) Краснодар

в) Элиста

11. Столица одной из республик РФ:

а) Уфа

б) Таганрог

б) Калининградская область

в) Псковская область

12. Какой вид транспорта наиболее дорогой:

а) железнодорожный

б) морской

в) авиационный

13. В европейской части России расположен угольный бассейн:

а) Подмосковный

б) Кузнецкий

в) Канско-Ачинский

14. В европейской части России расположен угольный бассейн:

а) Канско-Ачинский

б) Печорский

в) Кузбасский

15. Единицей территориального деления России являются:

а) Область

б) Федеральная земля

в) Автономный округ

Контрольная работа на тему: Россия в современном мире

Задание: выберите один правильный ответ

1 Вариант

1. С какой страной Россия имеет только морские границы:

- а) США
- б) Вьетнам
- в) КНДР

2. С какой страной Россия имеет только морские границы:

- а) Беларусь
- б) Япония
- в) КНР

3. С какой страной Россия имеет территориальные споры:

- а) Армения
- б) Беларусь
- в) Япония

4. Одна из столиц автономного округа России:

- а) Биробиджан
- б) Петрозаводск
- в) Тула

5. Россия является мировым лидером по запасам:

- а) нефти
- б) газа
- в) марганцевых руд

6. По численности населения среди стран мира Россия занимает это место:

- а) 5
- б) 7
- в) 9

7. Выберите верный вариант:

- а) Россия-монархия
- б) Россия- федеративное государство
- в) Россия –унитарное государство

8. Ведущими по добыче нефти среди стран мира являются:

- а) Канада, Оман, Россия
- б) Россия, Украина, Азербайджан
- в) Саудовская Аравия, США, Россия

9. Россия торгует на мировом рынке:

- а) кофе
- б) газом
- в) олениной

10. Россия торгует на мировом рынке:

- а) нефтью
- б) цинком
- в) картофелем

11. Россия торгует на мировом рынке:

- а) бурый углем
- б) лесом
- в) свининой

12. Горы Саяны расположены вдоль границы России с:

- а) Казахстаном
- б) Китаем
- в) Монголией

13. Определите субъект России, входящий в состав Урала:

- а) Астраханская область
- б) Тюменская область
- в) Республика Чувашия

14. Определите столицу республики, которая входит в состав Уральского района:

- а) Казань
- б) Челябинск
- в) Ижевск

15. Единицей территориального деления России не является:

- а) Область
- б) Федеральная земля
- в) Автономный округ

Ответы к тестовым заданиям:

Демоверсия

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

1 Вариант

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

Промежуточная аттестация.

Демоверсия

1. Какое утверждение о географическом положении России является верным?

- 1) На юге Россия граничит с Белоруссией; 2) Крайняя восточная точка страны находится на полуострове Чукотка ; 3) Площадь территории страны превышает 20 млн кв. км;
- 4) Россия омывается морями четырех океанов.

2. Какой из перечисленных районов относится к Западной экономической зоне:

- 1) Уральский; 3) Западносибирский;
- 2) Дальневосточный; 4) Восточносибирский.

3. Выберите из списка субъект РФ с максимальной лесистостью:

- 1) Татарстан 3) Приморский край
- 2) Чукотский АО 4) Ростовская область

4. Коренными жителями Европейского Севера России являются

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

5. Какой из перечисленных городов России является наибольшим по численности населения?

- 1) Пермь; 2) Омск; 3) Краснодар; 4) Оренбург.

6. С целью сохранения природной среды жизни коренных народов компания "Газпром" предпринимает специальные меры по рекультивации земель, нарушенных в результате буровых работ в районах добычи газа. На территориях традиционного проживания какого из перечисленных народов необходимо предпринимать такие меры?

1. чукчи 2. карелы 3. ненцы 4. чувашаи

7. О каком социально-экономическом процессе в России идет речь в приведенном ниже тексте?

В середине прошлого столетия доля городского населения в общей численности населения России составляла примерно 45%. В настоящее

время доля горожан в общей численности населения России составляет примерно 73%. В крупных городах (с численностью населения от 500 тыс. человек и более) проживает более 43% всего городского населения России.

Ответ:

8. Укажите основную нефтяную базу России:

1) Волго-Уральская; 2) Северо-Западная; 3) Западно-Сибирская; 4) Северо-Кавказская.

9. Крупные месторождения железной руды в России расположены

- 1) в Курской области 3) в Поволжье
2) на Дальнем Востоке 4) в республике Коми

10. Какие из перечисленных электростанций вырабатывают больше всего энергии в России?

1) Тепловые; 2) Гидравлические; 3) Атомные 4) Солнечные.

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

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

12. В городе Шахты (Ростовская область) с 2007 г. работает Ростовский

электрометаллургический завод – новое современное предприятие, имеющее производственную мощность 730 тыс. тонн стального проката в год.

В 2008 г. рядом с этим заводом начато строительство «Южнорусского электрометаллургического завода». Сталеплавильные мощности нового завода составят 960 тыс. тонн в год. Наличие крупных потребителей металла как в Ростовской области, так и в соседних регионах позволит компании, управляющей заводами, быстро окупить затраты.

Карты какого географического региона России необходимо выбрать, чтобы более детально изучить территорию Ростовской области?

- 1) Европейского Юга 3) Урала
2) Поволжья 4) Центральной России

13. Какие особенности хозяйства Ростовской области, кроме упомянутых в тексте, делают экономически целесообразным размещение в ней электрометаллургических производств? Укажите две особенности.

Обоснованный ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания.

14. Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганом и регионом. Запишите в таблицу цифры, соответствующие выбранным ответам.

СЛОГАН РЕГИОН

- А) Посетите наш регион летом – здесь можно любоваться «белыми ночами»!
Б) Прекрасные пляжи, горы с альпийскими лугами – отдых у нас разнообразен!
- 1) Ленинградская область
2) Краснодарский край
3) Кемеровская область
4) Самарская область

А	Б
---	---

15. Расположите регионы страны в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

- А) Смоленская область
Б) Приморский край
В) Красноярский край

1	2	3
---	---	---

16. Из перечисленных выбери 3 субъекта Российской Федерации, относящиеся к Западной Сибири:

- 1) Кемеровская обл. 4) Вологодская обл.;
- 2) Карачаево-Черкесская р-ка; 5) Р-ка Удмуртия;
- 3) Алтайский край; 6) Новосибирская обл

18. Определите регион России.

Этот край имеет выход к двум морям, по суше граничит с одной из зарубежных стран. Бóльшую часть территории занимает низменность, на юге расположены молодые высокие горы. Особенностью климата является непродолжительный холодный период года. Основное богатство края – агроклиматические и рекреационные ресурсы.

1 вариант

1. Какое утверждение о географическом положении России является верным?

1) На юго-западе Россия граничит с Украиной; 2) Крайняя северная точка страны находится на полуострове Ямал; 3) Площадь территории страны превышает 20 млн кв. км; 4) Россия омывается морями четырех океанов.

2. Какой из перечисленных районов относится к Восточной экономической зоне:

1) Уральский; 2) Поволжский; 3) Дальневосточный; 4) Северный.

3. Назовите основной район добычи природного газа в России:

1) Северный район 3) Поволжье

2) Западная Сибирь 4) Северный Кавказ

4. Какой из перечисленных народов компактно проживает на территории Северного Кавказа?

1) адыгейцы; 2) марийцы; 3) удмурты; 4) чувашаи.

5. Какой из перечисленных городов является наиболее крупным по численности населения?

1) Самара; 2) Санкт-Петербург; 3) Казань; 4) Ростов-на-Дону

6. Какой из перечисленных регионов России находится в пределах главной полосы расселения:

1) Ямало-Ненецкий АО; 3) Омская область;

2) Магаданская область; 4) Чукотский АО.

7. О каком социально-экономическом процессе в России говорится в следующем высказывании:

«В 50-е годы прошлого столетия большой поток переселенцев (более 1,5 млн человек) направился на целинные земли Северного Казахстана и Западной Сибири. Помимо переселений между районами характерным процессом в это время было переселение огромного числа сельских жителей в города».

8. Metallургия полного цикла сформирована в городе

1) Нижнем Новгороде; 2) Краснодаре; 3) Москве; 4) Череповце

9. Наиболее мощные гидроэлектростанций построены:

1) на Енисее; 2) на Ангаре; 3) на Волге; г) на Оби.

10. Какой вид транспорта лидирует по грузообороту в России?

1) Авиационный; 3) Железнодорожный;

2) Автомобильный; 4) Речной.

11. На территорию какого экономического района приходится около половины валового сбора сахарной свёклы в России?

1) Центрально-Чернозёмного; 2) Западно-Сибирского; 3) Восточно-Сибирского; 4) Центрального.

12. Нижегородская область - один из наиболее экономически развитых регионов России. Здесь развиты многие отрасли промышленности, в том числе целлюлозно-бумажная. В 1925 г. на территории Нижегородской области началось строительство Балахнинского целлюлозно-бумажного комбината. Решающими факторами при выборе места для его строительства стали выгодное ЭПП: близость к основным потребителям бумаги, железнодорожные и водные пути сообщения, а также наличие крупного источника электрической и тепловой энергии (Нижегородской ГРЭС).

Карты какого географического региона России необходимо выбрать, чтобы определить местоположение Нижегородской области?

1) Центральной России; 3) Европейского Севера;

2) Урала; 4) Европейского Юга.

13. Какие особенности природно-ресурсной базы Нижегородской области способствовали развитию Балахнинского ЦБК? Укажите две особенности.

Обоснованный ответ запишите на отдельном листе или бланке, указав сначала номер задания.

14. Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. **Установите соответствие между слоганом и регионом.**

СЛОГАН

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

Б) Полюбуйтесь на высочайший действующий вулкан Евразии!

РЕГИОН

- 1) Владимирская область;
- 2) Амурская область;
- 3) Камчатский край;
- 4) Республика Алтай.

15. Расположите регионы страны в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в таблицу получившуюся последовательность букв.

- А) Курская область
- Б) Магаданская область
- В) Новосибирская область.

16. Из перечисленных субъектов Российской Федерации выберите три, относящихся к Уралу.

- 1) Курганская обл.; 4) Вологодская обл.;
- 2) Карачаево-Черкесская р-ка; 5) Челябинская обл.;
- 3) р-ка Северная Осетия; 6) Пермский край.

17. Определите регион России.

Эта республика расположена в европейской части России, площадь территории составляет 415,9 тыс. км². Её столица расположена на левом берегу реки, относящейся к бассейну Северного Ледовитого океана. Плотность населения в республике очень низкая (около 2 чел. на 1 км²). Здесь находится крупный угольный бассейн, есть месторождения нефти и газа. Добыча полезных ископаемых ведётся в сложных природных условиях. Республика богата лесными и водными ресурсами. Ведущие отрасли специализации экономики – топливная и лесная, получила развитие целлюлозно-бумажная промышленность.

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ.

Часть 1.

За верное выполнение каждого вопроса (1-11) выставляется 1 балл.

Вариант 1

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вариант ответа	2	1	3	2	2	3	Урбанизация	2	1	1	4	1

Вариант 2

№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Вариант ответа	1	3	2	1	2	3	Миграция	4	2	3	2	1

Часть 2.

В 13 вопросе 1 балл дается за каждое верное определение, всего 2 балла. В заданиях 14 за каждое верно установленное соответствие дается 1 балл, всего 2 балла. 15- 16 задания за каждое верное определение последовательности 1 балл, всего 3 балла.

Задание 17. В данном задании необходимо верно определить регион по описанию. При верном определении региона выставляется 1 балл.

Вариант 1

Задание 13: сырьевой, трудовой.

Задание 14: А1; Б2.

Задание 15: БВА.

Задание 16: 1;3;6.

Задание 17: Краснодарский край.

Вариант 2

Задание 13: наличие лесных и водных ресурсов.

Задание 14: А4; Б3.

Задание 15: БВА.

Задание 16: 1;5;6.

Задание 17: Республика Коми.

Критерии оценивания:

Оценка	Балл
2	менее 8
3	8-11
4	12 - 15
5	16 - 17