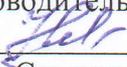


Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
Вишнёвская средняя общеобразовательная школа

Рассмотрено
МО учителей
руководитель МО


Сигуткина С.Н.
Приказ № 66
от «29» августа 2023 г

Утверждено
Директор школы


МКОУ Горбунов А.С.
Приказ № 28
от «30» августа 2023 г



Фонд оценочных средств

по учебному предмету: география

классы: 5 – 9

Учитель: Денисова М.Ю.

д. Вишнёвая 2023 г

5 класс

Контрольная работа по разделу «Изображение земной поверхности»

1 вариант

1. Вставьте пропущенные слова в предложения:

А) Уменьшенное, обобщенное изображение поверхности Земли или большого участка ее поверхности на плоскости с помощью условных знаков – это _____.

Б) Масштаб, записанный в виде выражения $1: 3000$, называется _____.

В) Символы, обозначающие на картах различные географические объекты, называются _____.

2. Дайте определения следующим понятиям:

А) масштаб

Б) горизонталь

В) абсолютная высота

3. Приведите примеры линейных условных знаков (минимум 3).

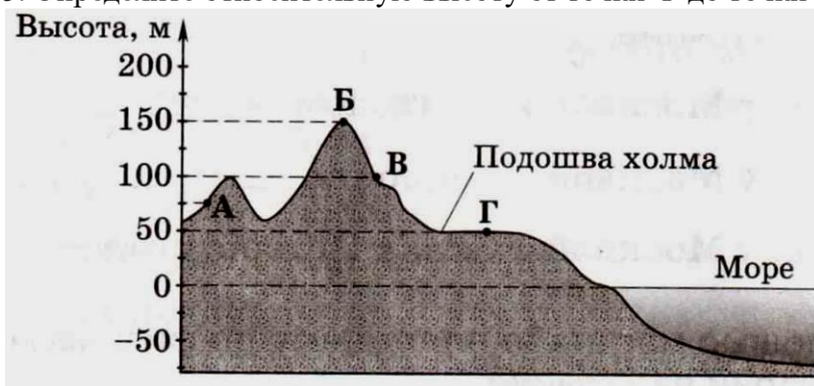
4. Переведите именованный масштаб в численный:

А) в 1 см 10 м

Б) в 1 см 850 км

В) в 1 см 6000 м

5. Определите относительную высоту от точки Г до точки Б.

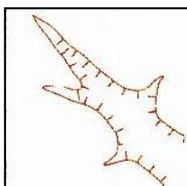


6. Работа с топографической картой атласа .

А) Определите по карте расстояние от церкви до точки А (в метрах).

Б) Определите абсолютную высоту домика лесника (в метрах).

В) Что обозначают данные условные знаки?



К каким видам условных знаков относится каждый из них?

7. Дайте развернутые ответы на вопросы:

А) В чем главное отличие карты от глобуса? Что удобнее использовать туристу?

Б) Как и с помощью чего на плане местности можно определить яму (впадину) или холм?

В) Как по горизонталям на плане местности можно определить крутой и пологий склон?

2 вариант

1. Вставьте пропущенные слова в предложения:

А) Изображение на плоскости небольшого участка земной поверхности в уменьшенном виде при помощи условных знаков - это _____.

Б) Масштаб, записанный в виде выражения в *1 см 500 км*, называется _____.

В) Линии, соединяющие точки с одинаковыми значениями глубины - это _____.

2. Дайте определения следующим понятиям:

А) легенда

Б) карта

В) абсолютная высота

3. Приведите примеры площадных условных знаков (минимум 3).

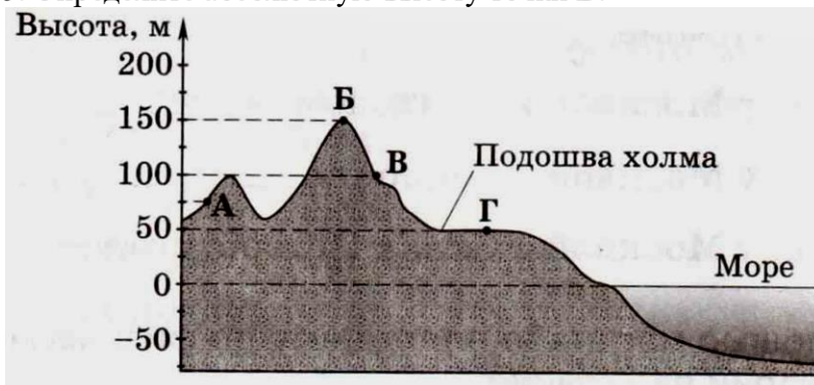
4. Переведите численный масштаб в именованный:

А) 1:800

Б) 1:700000

В) 1:9

5. Определите абсолютную высоту точки В.

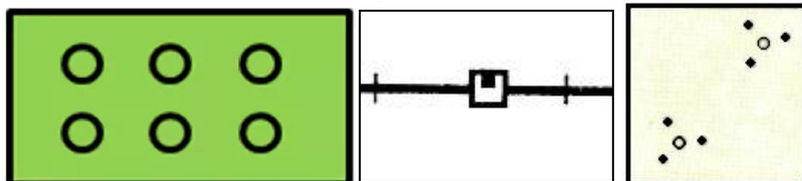


6. Работа с топографической картой атласа (стр.3).

А) Определите по карте расстояние от церкви до отдельно стоящего дерева (в метрах).

Б) Определите абсолютную высоту церкви (в метрах).

В) Что обозначают данные условные знаки?



К каким видам условных знаков относится каждый из них?

7. Дайте развернутые ответы на вопросы:

А) В чем отличие карты от плана местности?

Б) Может ли город быть и точечным и площадным условным знаком? Ответ поясните.

В) Для чего используют линейный масштаб на карте?

Критерии оценивания

1, 2 (а,б,в) по 1 б., 3, 4 – по 1 б., 5 – 1 б, 6 (а,б) по 1 б., 6 (в) – 6 б., 7 (а,б) – по 2 б.

27 -24 б – «5»

23-20 б – «4»

19-14 – «3»

13 и меньше - «2»

Контрольная работа по теме «Земля - планета Солнечной системы»

1 вариант

Часть I.

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

а) шарообразность; б) вращение вокруг Солнца; в) осевое вращение; г) наличие жизни.

2. Период вращения Земли вокруг своей оси:

А) 365 суток; Б) 24 часа; В) 128 суток; Г) 72 часа.

3. Смена времен года на Земле обусловлена:

А) осевым вращением Земли; Б) действием приливных сил; В) вращением Земли вокруг Солнца; Г) притяжением Луны и Земли.

4. Выберите лишнее. Что не является Частью Света:

А) Америка, б) Евразия, в) Африка, г) Антарктида.

5. Какого числа бывает день весеннего равноденствия;

А) 23 сентября; Б) 22 декабря; В) 21 марта; Г) 22 июня.

Часть II. Какие утверждения верны?

1. Смена времен года это – следствие осевого вращения Земли.

2. Високосный год длится 366 дней.

3. В момент летнего солнцестояния лучи Солнца в полдень падают отвесно на Северный тропик

4. Тропики-это условные линии, ограничивающие ту область по обе стороны от экватора, в пределах которой Солнце бывает в зените

5. На полярных кругах полгода полярная ночь и полгода полярный день.

Часть III. Дать определения

1. Что такое орбита?

2. Что называют сутками?

3. Какова продолжительность одного земного года?

4. Что такое экватор?

5. Какого числа бывает день летнего солнцестояния?

2 вариант

Часть I.

1. В каком направлении Земля вращается вокруг своей оси?

А) с запада на восток (против часовой стрелки) Б) в зависимости от времени суток; в) с востока на запад (по часовой стрелке); Г) в зависимости от сезона года.

2. Период вращения Земли вокруг Солнца:

А) 365 суток; Б) 24 часа; В) 128 суток; Г) 72 часа.

3. Смена дня и ночи на Земле обусловлена:

А) осевым вращением Земли; Б) действием приливных сил; В) вращением Земли вокруг Солнца; Г) притяжением Луны и Земли.

4. Выберите лишнее. Что является Частью Света:

А) Северная Америка, б) Евразия, в) Южная Америка, г) Африка.

5. Какого числа бывает день осеннего равноденствия;

А) 23 сентября; Б) 22 декабря; В) 21 марта; Г) 22 июня.

Часть II. Какие утверждения верны?

1. Смена дня и ночи это – следствие осевого вращения Земли.

2. Високосный год длится 365 дней.

3. В момент зимнего солнцестояния лучи Солнца в полдень падают отвесно на Южный тропик

4. Зенит- это самое высокое положение Солнца над горизонтом.

5. Самый большой океан Атлантический.

Часть III. Дать определения

1. Что такое земная ось?

2. Что называют земным годом?

3. Какова продолжительность одних земных суток?

4. Что такое северное и южное полушарие?

5. Какого числа бывает день зимнего солнцестояния?

Критерии:

За каждый правильный ответ в 1 и 2 части по 1 баллу, за 3 часть по 2 балла за каждый ответ вопроса.

Максимальное количество баллов -20

20-18 баллов оценка 5

17-15 баллов оценка 4

14-11 баллов оценка 3

10 и менее -2

Контрольная работа по теме «Литосфера — твердая оболочка Земли»

1 вариант

1. Литосферу составляют

А) земная кора и верхний слой мантии Б) мантия и ядро

В) земная кора и мантия Г) земная кора и ядро

2. К магматическим горным породам относится

А) известняк Б) гнейс В) базальт Г) уголь

3. К топливным полезным ископаемым относятся

А) нефть, газ, уголь Б) золото, железная руда В) песок, глина Г) соли, грунты

4. Установите соответствие между внутренними слоями Земли и их характеристиками.

Внутренние слои Земли

1) ядро 2) мантия 3) земная кора

Характеристики

А) состоит из трёх слоёв: осадочного, гранитного и базальтового

Б) температура вещества достигает 6000 °С

В) вещество находится в вязком состоянии при t 2000 °С

Запишите выбранные буквы напротив соответствующих цифр.

5. В результате горизонтальных движений земной коры возникают

А) сжатия и растяжения Б) эпицентр землетрясения

В) поднятия и опускания Г) формы выветривания

6. Установите соответствие.

Виды равнин

1) впадины 2) низменности 3) возвышенности 4) плоскогорья

Высота над уровнем моря

А) ниже уровня моря Б) до 200 м В) более 500 м Г) 200-500 м

Запишите выбранные буквы напротив соответствующих цифр.

7. Выберите верные утверждения.

А) Самые сильные толчки при землетрясении происходят в эпицентре, над очагом землетрясения.

Б) Гейзеры являются «спутниками» потухших вулканов.

В) Океаническая земная кора не содержит гранитного слоя.

Г) Выветривание — процесс разрушения горных пород суши, происходящий на Земле на протяжении миллионов лет.

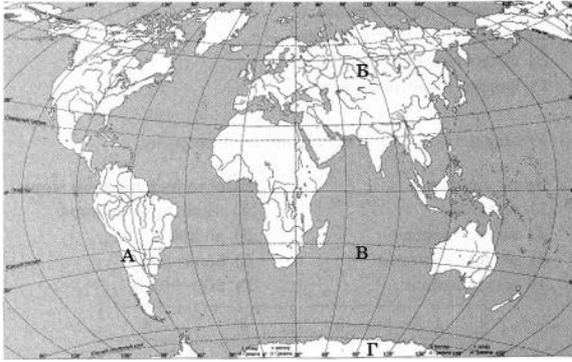
8. Выберите верное утверждение.

А) Большинство равнин давно освоены и на их проживает меньшая часть населения планеты.

Б) Коралловые рифы — гигантские формы рельефа, созданные животными.

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

9. Какой буквой на карте обозначена точка, где вероятность землетрясения наибольшая?



10. Заполните пропуски в предложении, используя слова из предложенного списка.
Землетрясение возникает на границах _____ в результате _____ и смещений в _____ и сопровождается _____ и _____.

Список слов (словосочетаний):

- 1) литосферные плиты 2) эпицентр 3) разрыв
 4) земная кора 5) разрушения 6) толчки

2 вариант

1. Земная кора — это

- А) верхняя часть ядра Б) часть мантии В) верхняя часть литосферы
 Г) мантия и литосфера

2. К осадочным горным породам относятся

- А) мрамор Б) песок В) базальт Г) торф

3. К рудным полезным ископаемым относятся

- А) нефть, газ, уголь Б) золото, железная руда В) песок, глина Г) соли, почва

4. Установите соответствие между внутренними слоями Земли и их характеристиками.

Внутренние слои Земли

- 1) ядро 2) мантия 3) земная кора

Характеристики

А) вещество находится в вязком состоянии при t 2000 °С

Б) температура вещества достигает 6000 °С

В) под материками и океанами имеет разную мощность от 5 до 80 км

Запишите выбранные буквы напротив соответствующих цифр.

5. В результате вертикальных движений земной коры возникают

А) формы выветривания Б) сжатия и растяжения

В) поднятия и опускания Г) овраги

6. Установите соответствие.

Виды гор

1) низкие горы до 1 000 м

2) средневысотные горы 1000-2000 м

3) высокие горы выше 2000 м

4) высочайшие горы более 5000 м

Примеры

А) Альпы, Кавказ Б) Аппалачи В) Скандинавские, Карпаты Г) Тибет, Гималаи

Запишите выбранные буквы напротив соответствующих цифр.

7. Выберите верные утверждения.

А) Человеку сложно приспособиться к условиям жизни в сейсмически опасных районах.

Б) Океаническая земная кора не содержит гранитного слоя.

В) Человек истощает минеральные ресурсы Земли, загрязняет воздух, воду, почву.

Г) Рекультивация — это способ нарушения поверхности Земли хозяйственной деятельностью человека.

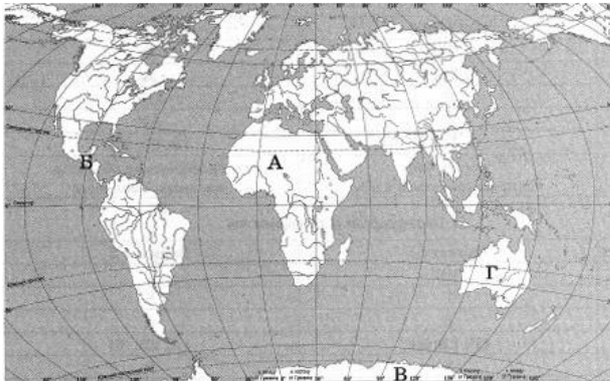
8. Выберите верное утверждение.

А) Материковая земная кора толще, чем океаническая.

Б) В горах происходят стихийные природные явления — сели, обвалы, камнепады, сход снежных лавин.

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

9. Какой буквой на карте обозначена точка, где вероятность землетрясения наибольшая?



10. Заполните пропуски в предложении, используя слова из предложенного списка.
Извержение вулкана — процесс _____, которая, оказавшись на поверхности, становится _____, а также выброса вулканом на земную поверхность _____, _____, _____.

Список слов (словосочетаний):

- 1) вулканические бомбы 2) излияние магмы
3) раскалённые обломки 4) пепел 5) лава

Критерии

За каждый правильный ответ в заданиях 1 – 9 по 1 баллу, за 10 задание за каждый правильный ответ 1 балл (всего 5), задания 4 и 6 по 1 баллу за верное соответствие (всего по 3 и 4 б).

Максимальное количество баллов -19

19 - 18 баллов оценка 5

17-16 баллов оценка 4

15 - 11 баллов оценка 3

10 и менее -2

6 класс

Контрольная работа «Атмосфера - воздушная оболочка Земли».

Вариант 1.

A1. Какой слой атмосферы находится ближе всего к Земле?

- 1) стратосфера; 2) тропосфера; 3) мезосфера; 4) экзосфера.

A2. В каком слое происходит изменение погоды?

- 1) в стратосфере; 2) в тропосфере; 3) в мезосфере; 4) в экзосфере.

A3. Нагревание воздуха происходит от:

- 1) солнечных лучей; 2) поверхности Земли;
3) поверхности океана; 4) поверхности суши.

A4. Как измениться температура воздуха при подъёме на 1 км?

- 1) понизиться на 6 °С; 2) понизиться на 1 °С;
3) не измениться; 4) повыситься на 6 °С.

A5. Атмосферное давление по мере увеличения высоты:

- 1) понижается; 2) повышается;
3) сначала понижается, а потом повышается; 4) не изменяется.

A6. Сила ветра зависит от:

- 1) величины атмосферного давления;
2) температуры воздуха;
3) разницы в атмосферном давлении между двумя пунктами;
4) угла падения солнечных лучей

A7. Где на Земле зафиксирована относительная влажность воздуха 0%?

- 1) в пустыне Сахара;
2) в Антарктиде;
3) на экваторе;
4) на земной поверхности нет точки с относительной влажностью 0%.

A8. Какие облака являются самыми низкими?

- 1) слоистые; 2) перистые; 3) кучевые; 4) кучево-слоистые

A9. Что не является элементом погоды?

- 1) температура воздуха; 2) атмосферное давление;
3) облачность; 4) среднее многолетнее количество осадков.

A10. Зимними месяцами в Южном полушарии является:

- 1) декабрь, январь, февраль; 2) март, апрель, май;
3) сентябрь, октябрь, ноябрь; 4) июнь, июль, август

B1. Установите соответствие.

| Элемент погоды | Прибор для измерения |
|-------------------------|----------------------|
| 1. Температура | А. Барометр |
| 2. Атмосферное давление | Б. Осадкомер |
| 3. Осадки | В. Гигрометр |
| 4. Влажность | Г. Флюгер |
| 5. Направление ветра | Д. Термометр |

B2. Какой океан не оказывает никакого влияния на климат России?

C1. Почему с увеличением высоты над уровнем моря температура воздуха понижается?

C2. На какой высоте летит самолёт, если у поверхности Земли атмосферное давление было равно 750 мм ртутного столба, а за бортом самолёта – 450 мм?

Вариант 2.

A1. Что является нижней границей атмосферы?

- 1) земная поверхность; 2) уровень Мирового океана;
3) верхняя граница мантии; 4) верхняя граница тропосферы.

A2. Какой газ преобладает в атмосфере?

- 1) кислород; 2) водород; 3) азот; 4) углекислый.

A3. Какой месяц в Южном полушарии самый холодный?

- 1) январь; 2) июль;
3) декабрь; 4) март.

A4. В каких единицах измеряют атмосферное давление?

- 1) в градусах; 2) в процентах;
3) в миллиметрах ртутного столба; 4) в метрах.

A5. Какой вид атмосферных осадков не образуется из облаков?

- 1) роса; 2) снег; 3) морось; 4) дождь.

A6. Как называется ветер, меняющий направление два раза в год?

- 1) бриз; 2) штиль; 3) муссон; 4) ураган.

A7. Какое явление происходит при охлаждении насыщенного водяным паром воздуха?

- 1) конденсация; 2) испарение;
3) таяние; 4) замерзание.

А8. Какие облака не образуются в тропосфере?

- 1) слоистые; 2) перистые; 3) перламутровые; 4) кучевые.

А9. В каком слое атмосферы формируется погода?

- 1) в стратосфере; 2) в мезосфере; 3) в тропосфере; 4) в термосфере.

А10. Как называется многолетний режим погоды, характерный для определенной местности?

- 1) климатический пояс; 2) погода;
3) климат; 4) природа.

В1. Установите соответствие.

| Прибор | Что измеряет |
|--------------|-------------------------|
| 1. Термометр | А. Температуру воздуха |
| 2. Барометр | Б. Атмосферное давление |
| 3. Гигрометр | В. Влажность воздуха |
| 4. Осадкомер | Г. Направление ветра |
| 5. Флюгер | Д. Количество садков |

В2. Как называется состояние тропосферы в данном месте за определённый промежуток времени?

С1. Почему на Земле происходит смена времён года?

С2. Какова температура воздуха за бортом самолёта, если он летит на высоте 9 км, а у земной поверхности температура составляет +24°?

Критерии

За каждый правильный ответ в части А и В по 1 баллу, за часть С по 2 балла за каждый ответ вопроса.

Максимальное количество баллов -20

20-18 баллов оценка 5

17-15 баллов оценка 4

14-11 баллов оценка 3

10 и менее -2

Контрольная работа по теме «Гидросфера – водная оболочка земли»

1 вариант

1. В состав гидросферы не входят:

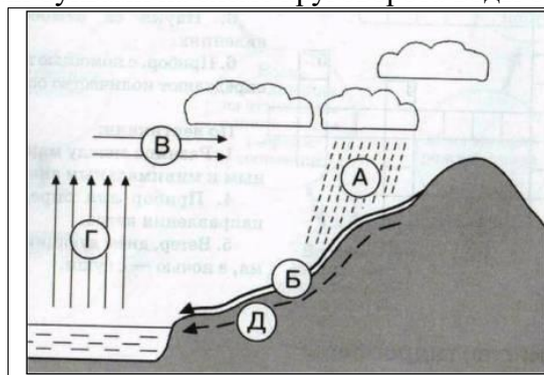
- а) реки б) моря в) облака г) подземные воды

2. Какое слово из перечня нужно исключить? Объясните, по какому принципу объединены приведенные ниже понятия?

(_____)

Река, ручей, озеро, ледник, море, ключик, болото

3. Какими буквами на схеме круговорота воды отмечены?



| | |
|--|------------------|
| | Испарение |
| | Перенос влаги |
| | Осадки |
| | Реки |
| | Подземные воды |

4. Укажите ошибку в данной схеме: _____



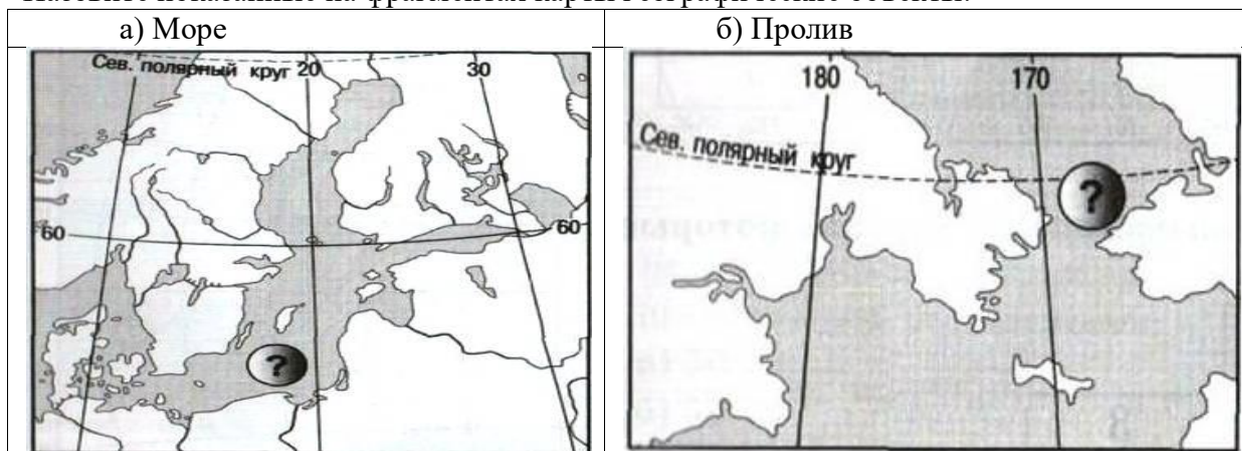
5. Заполните пропуски в тексте.

Воды Мирового океана занимают 1) _____ всей площади поверхности Земли. Вода медленнее, чем суша нагревается и 2) _____ остывает, поэтому зимой воды Мирового океана 3) _____ сушу. Летом же они не так сильно 4) _____ и поэтому 5) _____ атмосферу Земли.

6. Самым широким проливом Мирового океана является:

- а) Босфор, в) Берингов,
б) Дрейка, г) Гибралтарский

7. Назовите показанные на фрагментах карты географические объекты.



8. Установите соответствие: «Море – океан, к которому оно относится»:

- а) Красное, в) Баренцево,
б) Карибское, г) Южно-Китайское

| | | | |
|----------|-----------------------|--------------|------------------|
| 1) Тихий | 2) Северный Ледовитый | 3) Индийский | 4) Атлантический |
| | | | |

9. Море отличается от залива:

- а) меньшей глубиной, г) особенностями свойств воды, течениями и живущими организмами
б) положением на окраине океана,
в) большей площадью территории,

10. Установите соответствие «Вид движения воды в Мировом океане – его причины».

- а) волны, в) цунами,
б) морские течения, г) приливные и отливные волны

| | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------------------------|---------------------|
| 1) Непостоянные ветры | 2) Притяжение Луны | 3) Землетрясения, извержения вулканов | 4) Постоянные ветры |
| | | | |

11. Как правильно называются горные породы, не пропускающие воду?

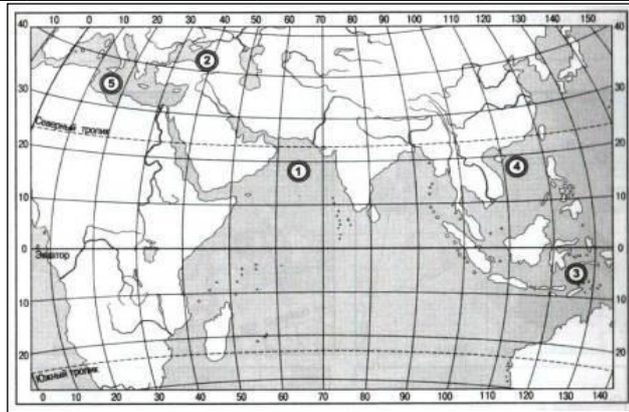
- а) водонапорные; в) водоотталкивающие;
б) водоупорные; г) водозадерживающие

12. Линия, выше которой снег в горах лежит в течение всего года, называется:

13. В Северном полушарии покровные ледники занимают наибольшую площадь на:
- Канадском архипелаге,
 - острове Исландия,
 - архипелаге Шпицберген,
 - острове Гренландия

14. Какие моря указаны на фрагменте карты?

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
| | | | | |



Критерии:

За каждый правильный ответ и верное соответствие по 1 баллу.

Максимальное количество баллов - 38

38 - 36 баллов оценка 5

35 - 33 баллов оценка 4

32 - 17 баллов оценка 3

16 и менее -2

Контрольная работа по теме "Биосфера – оболочка жизни"

1 вариант

A1. Какие организмы не выделяют в отдельное царство?

- растения
- грибы
- животные
- водоросли

A2. К царству растений не относятся

- папоротники
- мхи
- грибы
- водоросли

A3. Большая часть организмов обитает на (в)

- поверхности Земли
- глубинах Мирового океана
- почве
- атмосфере

A4. Как изменяется видовой состав растений и животных по мере приближения к экватору?

- число видов растений и животных увеличивается
- число видов животных сокращается, растений — увеличивается
- число видов животных увеличивается, растений — сокращается
- не изменяется

A5. Какие организмы появились на Земле первыми?

- 1) растения
- 3) бактерии
- 2) животные
- 4) грибы

А6. Укажите основных поставщиков кислорода в атмосферу

- 1) животные
- 3) микроорганизмы
- 2) растения
- 4) грибы

А7. Основная причина листопада в зоне саванн

- 1) продолжительная и холодная зима
- 2) наличие продолжительного сухого сезона
- 3) высокие температуры воздуха в течение всего года
- 4) короткий вегетационный период

А8. Определите природную зону по ее описанию.

Для этих лесов характерно самое большое видовое разнообразие. Густая крона деревьев почти не пропускает солнечный свет, поэтому здесь мало трав и кустарников. Стволы деревьев обвиты лианами. Цветение и плодоношение происходят несколько раз в год.

- 1) смешанный лес
- 2) экваториальный лес
- 3) хвойный лес
- 4) широколиственный лес

Часть В

В1. Как называется смена природных зон от полюсов к экватору?

В2. Какова главная причина смены природных зон с изменением высоты над уровнем моря?

2 вариант

А1. Представители какого царства способны существовать в наиболее экстремальных условиях?

- 1) бактерии
- 3) растения
- 2) животные
- 4) грибы

А2. Наиболее многочисленной по видовому составу является группа

- 1) земноводных
- 3) насекомых
- 2) моллюсков
- 4) пресмыкающихся

А3. Что относится к условиям обитания организмов?

- 1) температура
- 2) влажность
- 3) световой режим
- 4) все перечисленные ответы верны

А4. Оболочка Земли, в которой развивается жизнь, называется

- 1) биосфера
- 3) гидросфера
- 2) атмосфера
- 4) литосфера

А5. В каких широтах органический мир наиболее разнообразен?

- 1) в тропических

- 3) в арктических
- 2) в умеренных
- 4) в антарктических

А6. Как изменяется видовой состав растений и животных по мере удаления от экватора?

- 1) число видов растений и животных увеличивается
- 2) число видов животных увеличивается, растений — сокращается
- 3) число видов растений и животных сокращается
- 4) число видов растений и животных не изменяется

А7. Что влияет на образование почвы?

- 1) растения, животные, микроорганизмы
- 2) климат, рельеф, воды
- 3) время, в течение которого происходит процесс образования почвенного покрова
- 4) все перечисленные факторы

А8. Определите природную зону по ее описанию.

Среди равнин, покрытых густыми травами, возвышаются редкие низкорослые деревья, имеющие, как правило, зонтиковидную крону. Среди почв преобладают красноземы. Богатый животный мир представлен преимущественно растительноядными животными. Главная особенность климата данной природной зоны состоит в четкой смене сухого и влажного периодов.

- 1) тундра
- 2) тайга
- 3) саванна
- 4) степь

Часть В

В1. Что является главной причиной скудности органического мира в арктической и антарктической пустынях?

В2. Почему после гибели растений и животных органические вещества не скапливаются на поверхности Земли?

Критерии

За каждый правильный ответ в части А по 1 баллу, за часть В по 2 балла за каждый ответ вопроса.

Максимальное количество баллов - 12

12 - 11 баллов оценка 5

10 - 9 баллов оценка 4

8 - 7 баллов оценка 3

6 и менее -2

Контрольная работа по теме «Природно-территориальные комплексы»

1 вариант

Часть А

1 К свойствам географической оболочки не относятся: 1) зональность 2) целостность 3) неизменность 4) ритмичность

2 Какое из свойств географической оболочки обусловлено неодинаковым количеством тепла, поступающим на разные широты

Земли? 1) зональность 2) целостность 3) высотная поясность 4) ритмичность

3 Общая мощность географической оболочки составляет: 1) 30-40 км 2) 0-40 км 3) 300-500 км 4) 100-1000 км

4 Верны ли следующие утверждения о географической оболочке:

А) Верхняя и нижняя границы географической оболочки совпадают с границами биосферы

Б) Географическая оболочка включает все оболочки Земли целиком.

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

5 Причиной существования суточных ритмов в географической оболочке является: 1) движение Солнца вокруг Земли

2) наклон земной оси по отношению к плоскости орбиты 3) движение Земли вокруг Солнца 4) вращение Земли вокруг воображаемой оси

6 Самый крупный (планетарный) природный комплекс: 1) суша, моря и океаны 2) материка

3) географическая оболочка 4) мировой океан

7 Примером природно-антропогенного комплекса являются: 1) речные долины 2) карьеры 3) барханы 4) озера

8 Верхний, плодородный слой на суше - это: 1) почва 2) материнская порода 3) гумус

9 Основоположником учения о почвах является: 1) А.К. Тимирязев 2) Н.Н. Вавилов 3) В.И. Вернадский 4) В.В. Докучаев

10 Мероприятия, направленные на повышения плодородия почвы - это: 1)

Рекультивация 2) осушение

3) мелиорация 4) орошение

Часть В

1 Установите соответствие между названием этапа развития географической оболочки и основными событиями:

1) добиоогенный А) сформировалась гидросфера, атмосфера, почва.

2) биоогенный Б) появление человека

3) антропогенный В) сформировались материка и океаны

2 Установите соответствие между понятием и его определением:

1) высотная поясность А) самый большой природный комплекс

2) географическая оболочка Б) смена природных зон от экватора к полюсам

3) природная зона В) смена природных зон с высотой

4) широтная зональность Г) обширные территории с однородными климатическими условиями, растительным и животным миром

3 Установите соответствие: какой цифрой обозначен почвенный горизонт и его название.

А) горизонт вымывания Б) гумусовый горизонт

В) горизонт вымывания Г) материнская порода

Д) лесная подстилка или степной войлок

Вариант 2

Часть А

1 К свойствам географической оболочки не относится: 1) целостность 2) прерывистость 3) ритмичность 4) зональность

2 Какое из свойств географической оболочки обусловлено круговоротом веществ и энергии?

1) зональность 2) целостность 3) высотная поясность 4) ритмичность

3 Первый этап формирования географической оболочки называется: 1) антропогенный

2) биоогенный

3) добиоогенный 4) литосферный

4 Причиной существования широтной зональности в географической оболочке является:

1) изменение тепла в дневные и ночные часы 2) изменение с высотой температуры воздуха

3) различие в количестве тепла на разных широтах Земли 4) преобладание суши в северном полушарии Земли

- 5 Название природной зоны определяет характер: 1) животного мира 2) почв 3) растительности
4) хозяйственной деятельности человека
- 6 Природный комплекс – это устойчивое сочетание: 1) животных и растений 2) рельефа и растений
3) всех компонентов природы 4) почв и растений
- 7 Примером природно-антропогенного комплекса являются: 1) пашня 2) высокие горы
3) тайга 4) заливной луг
- 8 Верны ли следующие утверждения о почве: А) почва – это верхняя часть литосферы до глубины нескольких километров
Б) плодородие почв зависит от растительности на данной территории
1) верно только А 2) верно только Б 3) оба верны 4) оба неверны
- 9 В какой природной зоне Земли в почвах накапливается максимальный гумусовый горизонт, вследствие чего формируются самые плодородные почвы - черноземы?
1) тайга 2) тундра 3) степь 4) пустыни
- 10 Основоположителем учения о почвах является:
1) А.К. Тимирязев 2) Н.Н. Вавилов 3) В.И. Вернадский 4) В.В. Докучаев
- Часть В
- 1 Установите соответствие в названиях геосфер:
1) каменная оболочка Земли А) биосфера
2) водная оболочка Земли Б) атмосфера
3) воздушная оболочка Земли В) литосфера
4) живая оболочка Земли Г) гидросфера
- 2 Установите соответствие между профилем почвы и его названием:
А) чернозёмные почвы Б) тундровые почвы В) подзолистые почвы
- 3 Установите соответствие между видами мелиорации и проводимыми работами:
1. водная А. внесение в почву живых организмов
2. химическая Б. орошение или осушение земель
3 биологическая В. внесение минеральных удобрений

Критерии

Часть А – 10 вопросов по 1 баллу за каждый. Часть В – по 1 б. за каждое верное соответствие. Всего – 20 баллов

20 – 19 б. – «5»

18 – 16 б. – «4»

15 – 11 б. – «3»

10 и менее баллов – «2»

7 класс

Контрольная работа по теме «Южные материки»

1 вариант

- Мыс Эль-Абьяд, мыс Игольный, мыс Альмади, мыс Рас-Хафун – это крайние точки:
А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.
- Расположите материки по мере уменьшения их площади:
А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.
- Его крайняя северная точка находится на юге:
А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.
- Максимальная высота Южной Америки:
А) вулкан Килиманджаро; Б) гора Аконкагуа; В) гора Косцюшко; Г) массив Винсон.
- Вулканы отсутствуют:
А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.

6. Какие утверждения верны?

1. Мыс Гальинас и мыс Париньяс – крайние точки Южной Америки.

2. Мыс Йорк, мыс Байрон – крайние точки Австралии:

А) оба верны;

Б) 1 – неверно, 2 – верно; В)

1 – верно, 2 – неверно;

Г) оба неверны.

7. Африку с Евразией соединяет:

А) Гибралтарский пролив; Б) Суэцкий перешеек; В) Средиземное море; Г) Панамский канал.

8. Кто исследовал реку Замбези, открыл на ней водопад Виктория:

А) Н.И.Вавилов; Б) Васко да Гама; В) Д. Ливингстон; Г) португальцы.

9. По преобладающим высотам этот материк подразделяется на две части: северную и западную, восточную и южную:

А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.

10. В каком климатическом поясе находится самая длинная река мира:

А) экваториальный, субэкваториальный, тропический, субтропический;

Б) тропический, субтропический, умеренный;

В) экваториальный, субэкваториальный, тропический;

Г) экваториальный, субэкваториальный.

11. Почему в Сахаре большие суточные колебания температуры:

А) близость океана; Б) отсутствие облаков; В) равнинность; Г) отсутствие влаги.

12. Какая река дважды пересекает экватор:

А) Амазонка; Б) Муррей; В) Конго; Г) Нил.

13. Какие природные зоны в Африке занимают самые большие территории:

А) саванны, полупустыни и пустыни;

Б) саванны, влажные экваториальные леса;

В) полупустыни и пустыни, переменнo-влажные леса;

Г) влажные экваториальные леса, переменнo-влажные леса.

14. Эндемики Африки окапи и карликовый бегемот обитают:

А) в экваториальном лесу; Б) в саваннах; В) в полупустынях; Г) жестколиственных лесах.

15. Уникальное животное – жираф и удивительное растение – баобаб можно встретить:

А) в полупустынях и пустынях; Б) в саваннах; В) во влажных экваториальных лесах; Г) в лесостепях.

16. Одно из самых губительных стихийных бедствий в Африке – это периодически повторяющиеся:

А) наводнения; Б) ураганы; В) засухи; Г) цунами.

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

А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.

18. Самбо, креолы, мулаты, метисы – это жители:

А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.

19. Вдоль северо-восточной части материка тянется Большой Барьерный риф:

А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.

20. Этот материк находится только в двух полушариях:

А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.

21. Какой город Австралии был построен как колония каторжников:

А) Канберра; Б) Мельбурн; В) Сидней; Г) Кэрнс.

22. Какой климатический пояс Австралии занимает самую большую площадь:

А) экваториальный; Б) субэкваториальный; В) тропический; Г) субтропический.

1. Этот материк можно назвать самым сухим:
А) Африка; Б) Южная Америка; В) Австралия; Г) Антарктида.
2. Сеть временно пересыхающих рек:
А) самум; Б) крики; В) вади; Г) шельф.
3. В сухое время года это озеро распадается на мелкие водоемы, высохшие участки покрываются солью:
А) озеро Титикака; Б) озеро Чад; В) озеро Виктория; Г) озеро Эйр.
4. Самое высокогорное озеро мира:
А) озеро Титикака; Б) озеро Чад; В) озеро Виктория; Г) озеро Эйр.
5. 75% видов растений этого материка являются эндемиками:
А) Африка; Б) Южная Америка; В) Австралия; Г) Антарктида.
6. Во внутренних пустынных районах распространены заросли сухих кустарников, состоящие главным образом из низкорослых колючих акаций, эвкалиптов. Такие заросли называют:
А) вади; Б) самум; В) скрэб; Г) сельва.
7. Берега этого материка изрезаны слабо, лишь на юго-западном побережье есть узкие заливы – фьорды, а на восточном – заливы в устьях рек:
А) Африка; Б) Южная Америка; В) Австралия; Г) Антарктида.
8. Самый высокий в мире материк:
А) Африка; Б) Южная Америка В) Австралия; Г) Антарктида.
9. В Южной Америке отсутствуют следующие климатические пояса:
А) субтропический, умеренный;
Б) субарктический и субантарктический;
В) тропический, экваториальный;
Г) экваториальный и субэкваториальный.
10. Большая территория этого материка получает достаточное количество осадков:
А) Африка; Б) Южная Америка; В) Австралия; Г) Антарктида.
11. Самая полноводная река мира:
А) Конго; Б) Амазонка; В) Парана; Г) Замбези.
12. На какой реке находится самый высокий водопад мира:
А) Амазонка; Б) Муррей; В) Замбези Г) Ориноко.
13. Какое высказывание верно?
 1. В Южной Америке экваториальный лес называют «сельва».
 2. Зону степей Южной Америки называют «пампа»:
А) оба неверны; Б) 1 – верно, 2 – неверно; В) 1 – неверно, 2 верно; Г) оба верны.
14. Кебрачо – это:
А) дерево, произрастающее в экваториальном лесу;
Б) дерево, с очень твердой древесиной;
В) потомки европейских переселенцев;
Г) кустарник пампы.
15. Броненосцы, муравьеды – эндемики:
А) пампы; Б) саванн; В) сельвы; Г) полупустыни.
16. Самбо – это:
А) потомки от браков индейцев с неграми;
Б) потомки от браков европейцев с индейцами;
В) потомки от браков европейцев с неграми;
Г) потомки европейских переселенцев.
17. Кто открыл Антарктиду?
А) Д.Кук; Б) Р.Амундсен, Р.Скотт; В) Ф.Ф.Беллинсгаузен, М.П.Лазарев; Г) Д.Росс.
18. Вулканом не является:
А) Килиманджаро; Б) Эрбус В) Котопахи; Г) Либиг.
19. По окраине этого материка протянулись горы, продолжение Анд:

- А) Африка; Б) Южная Америка; В) Австралия; Г) Антарктида.
20. Где была зарегистрирована самая низкая температура:
 А) Молодёжная; Б) Пионерская; В) Восток; Г) Мирный.
21. Сколько % солнечного тепла получает поверхность Антарктиды?
 А) 90%; Б) 50%; В) 20%; Г) 10%.
22. Антарктида принадлежит:
 А) России; Б) США; В) не принадлежит никому; Г) Великобритании.

Критерии

За каждый правильный ответ по 1 баллу

0-11 баллов «2»

12-16 баллов «3»

17-20 баллов «4»

21-22 баллов «5»

Контрольная работа по теме «Северные материки»

1 вариант

1. Крайними точками материка СА являются:
 А. на севере 1. М. Марьято
 Б. на востоке 2. М. принца Уэльского
 В. На юге 3. М. Мерчисон
 Г. на западе 4. М. Сент-Чарльз
2. Наименьшая часть материка СА лежит в
 А. в арктическом Б. в умеренном В. в субэкваториальном Г. в субтропическом
3. Невысокие горы Аппалачи расположены
 А. на юге материка Б. на севере материка В. на востоке материка Г. на западе материка
4. Ниагарский водопад находится на реке между озерами
 А. Мичиган и Гурон Б. Верхнее и Онтарио В. Эри и Онтарио Г. Гурон и Эри
5. Наиболее заселена
 А. северная часть материка СА Б. западная часть СА В. южная часть СА
 Г. восточная часть СА
6. Назовите государства, которым принадлежат столицы
 А. Мехико Б. Гавана В. Вашингтон Г. Оттава
7. первое место по численности населения среди стран Северной Америки принадлежит
 А. Канаде Б. Никарагуа В. Мексике Г. США
8. Какие крупные страны почти полностью занимают материк Северная Америка
 А. Канада Б. Никарагуа В. Мексика Г. США
1. Крайней восточной точкой материка Евразия является мыс:
 А) Челюскин В) Игольный
 Б) Дежнева Г) Йорк
10. Что общего между Западно-Сибирской равниной и побережьем Персидского залива с точки зрения полезных ископаемых?
 А) Богатейшие запасы нефти В) Месторождения алмазов и золота
 Б) Крупные залежи каменного угля Г) Залежи торфа
11. Главная продовольственная культура стран Азии
 А) пшеница В) картофель
 Б) рис Г) овес

12. Какой процент населения земли проживает на территории Евразии
 А) 75% В) 30%
 Б) 50% Г) 20 %
13. небольшие по площади, густонаселенные, экономически высоко развитые страны расположены в:
 А) Западной Европе В) Южной Азии
 Б) Восточной Европе Г) Центральной Азии
14. Самый многочисленный народ мира:
 А) Китайцы В) Индийцы
 Б) Русские Г) Американцы США
15. Кто из перечисленных ниже народов искусные мастера резьбы по слоновой кости, рогу, дереву, изготовлению статуэток, ювелирных украшений, парчи, ковров, плетений из травы и пальмовых листьев:
 А) русские В) японцы
 Б) индийцы Г) монголы
16. Традиционное жилище какого народов имеет раздвижные стены из рам, оклеенных бумагой или картоном, высокую черепичную или соломенную крышу, поверхность пола, покрытую циновками из рисовой соломы:
 А) индусов Б) японцев В) узбеков Г) монголов

2 вариант

1. Особенно изрезаны берега материка СА на
 А. на севере Б. на востоке В. на юге Г. на западе
2. Крайними точками материка являются:
 А. на севере 1. М. Марьято
 Б. на востоке 2. М. принца Уэльского
 В. На юге 3. М. Мерчисон
 Г. на западе 4. М. Сент-Чарльз
3. Самая высокая точка материка СА – г. Мак-Кинли (6149 м) расположена
 А. на юге материка Б. на северо-востоке В. на востоке Г. на северо - западе
4. Какая река образует огромную водную систему с Великими озерами?
 А. Миссисипи с Миссури Б. Св. Лаврентия В. Макензи Г. Колумбия
5. В природной зоне тайги преобладают почвы
 А. серые лесные Б. подзолистые В. бурые лесные Г. тундрово-болотные
6. Высокая плотность населения в
 А. горных областях Б. степных областях В. таежных областях
 Г. на островных территориях Центральной Америки
7. Самая большая территория из стран Северной Америки принадлежит
 А. Канаде Б. Никарагуа В. Мексике Г. США
8. Назовите государства, которым принадлежат столицы
 А. Манагуа Б. Панама В. Оттава Г. Вашингтон
9. Самое большое в мире островное государство:
 А) Индия В) Индонезия
 Б) Австралия Г) Новая Зеландия
10. Величайшая вершина земли – гора:
 А) Фудзияма В) Джомолунгма
 Б) Килиманджаро Г) Эльбрус
11. Крупнейшие реки Евразии являются
 А) Районами земледелия В) транспортными путями
 Б) источниками гидроресурсов Г) все ответы правильные
12. В каких лесах Евразии деревья сбрасывают листву в определенный сезон года?
 А) в тайге В) в тропических муссонных
 Б) в смешанных и широколиственных Г) все ответы правильные

13. Ведущее место в международном туризме занимают:
А) Испания, Италия В) Гонконг, Греция
Б) Китай, Россия Г) Великобритания, Сингапур
14. Описание какого сельскохозяйственного ландшафта приводится ниже:
«разноцветная мозаика из черных, серебристых, желтых, зеленых кусочков: один участок залит водой, другой вспахан, на третьем растет рассада, на четвертом зреет урожай»:
А) Картофельное поле В) посевы риса
Б) плантации гевеи Г) цитрусовый сад
15. Население какой страны постоянно отвоевывает сельскохозяйственные земли у моря:
А) Великобритании В) Франции
Б) Нидерландов Г) Бельгии
16. В какой стране воду горячих источников используют для отопления?
А) в Исландии В) в Польше
Б) в Швейцарии Г) в Германии

Критерии

Тест из 16 заданий по 1 баллу за каждое. Всего – 16 баллов

16 – 15 баллов – «5»

14 – 13 баллов – «4»

12 – 9 баллов – «3»

8 и меньше – «2»

Контрольная работа по теме «Взаимодействие природы и общества»

Вариант 1

Задания 1 – 11 с одним правильным ответом

1. Экология — это наука об отношениях между:
1) социальными группами 2) гражданами и судебными органами
3) работником и работодателем на производстве
4) окружающей средой, растительными и животными организмами в природе
2. Биосфера включает в себя:
1) космическое пространство 2) водную оболочку Земли
3) ядро и мантию Земли 4) Солнечную систему
3. В результате активного промышленного развития перед человечеством в XX в. встала проблема:
1) ограниченности ресурсов 2) расширения мировой торговли
3) использования новых орудий труда 4) сокращения количества ядерного оружия
4. Причиной кислотных дождей и смога является:
1) загрязнение атмосферы 2) деятельность Гидрометцентра
3) усиление геологической активности Земли
4) исчезновение отдельных видов животных организмов
5. Использование человеком в своей деятельности химикатов приводит к:
1) исчезновению бытовых отходов 2) улучшению состояния атмосферы
3) загрязнению почвы и Мирового океана 4) увеличению разнообразия флоры и фауны
6. Верны ли следующие суждения об экологической проблеме?
А. Экологическая проблема – это проблема отдельно взятого государства.
Б. Экологическая проблема – это глобальная проблема, её решение возможно только совместными силами всех стран мира.
1) верно только А 2) верно только Б
3) оба суждения верны 4) оба суждения не верны

7. Верны ли следующие суждения о взаимодействии человека и природы?

А. Переход от присваивающего хозяйства к производящему усилил влияние человека на природу.

Б. Человек начал активно вторгаться в жизнь природы, не всегда задумываясь о последствиях своего вмешательства

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

8. Природные запасы, которые используются человеком:

- 1) хозяйство 2) природа
3) ресурсы 4) продукты

9. Великий русский учёный, академик, основоположник многих наук о Земле:

- 1) Н. А. Некрасов 2) А. Швейцер
3) В. И. Докучаев 4) В. И. Вернадский

10. Территория, на которой охраняются уникальные объекты природы:

- 1) национальный парк 2) заповедник
3) биосферный заповедник 4) парк культуры и отдыха

11. Книга, в которую занесены исчезнувшие виды животных:

- 1) Красная книга 3) Черная книга
2) Экологический кодекс 4) учебник по экологии

Задания 12 - 15 с выбором нескольких ответов, сопоставление, с пропущенным термином.

12. Установите соответствие причин загрязнения атмосферы

| Причины загрязнения | Загрязнители |
|--|---|
| А. Естественное, природное загрязнение. Б. Деятельность человека. | 1. Топки паровозов 2. Реактивные двигатели 3. Извержение вулканов |

Ответ:

| А | Б |
|---|---|
| | |

13. Найдите в приведенном списке меры государства по охране окружающей среды.

- 1) создание национальных парков
2) издание правил, направленных на охрану природы
3) запрещение распространения информации о состоянии окружающей среды
4) создание природоохранной организации «Гринпис»
5) учреждение должности государственного инспектора по охране природы

Ответ: _____.

14. Соотнесите природные ресурсы.

| Виды ресурсов | Ресурсы |
|--|--|
| А. Исчерпаемые ресурсы Б. Неисчерпаемые ресурсы | 1) почвенные ресурсы 2) уголь, руды 3) космические ресурсы 4) животный мир 5) энергия ветра 6) водные ресурсы |

Ответ:

| А | Б |
|---|---|
| | |

15. Укажите пропущенный термин.

наука о взаимодействии человека с природой называется _____.

Вариант 2

Задания 1 – 11 с одним правильным ответом

1. Хозяйство, где основным источником существования являются выращиваемые собственными силами культурные растения и домашние животные:

- 1) рыночное 2) производящее
- 3) рациональное 4) технологичное

2. К экологическим проблемам относится:

- 1) загрязнение атмосферы 2) снижение рождаемости
- 3) снижение уровня жизни населения 4) специализация труда в производстве

3. Причина экологических проблем:

- 1) превращение обезьяны в человека
- 2) появление новых видов животных
- 3) усиление воздействия человека на природу
- 4) занятие человека охотой и собирательством

4. Одной из экологических проблем, крупных городов, является:

- 1) исчезновение редких видов животных
- 2) плохая работа общественного транспорта
- 3) усиление естественного загрязнения атмосферы
- 4) накапливание бытовых и промышленных отходов

5. Сокращение лесов на планете приводит к:

- 1) улучшению пейзажа
- 2) улучшению состояния биосферы
- 3) увеличению загрязнения атмосферы
- 4) прекращению использования ядохимикатов

6. Верны ли следующие суждения о взаимодействии человека и природы?

А. Влияние человека на природу может быть только положительным.

Б. Важнейшая обязанность гражданина – сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам.

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

7. Верны ли следующие суждения о взаимодействии человека и природы?

А. Охота и собирательство – первые занятия древнего человека – были экологически вредными.

Б. Учёные выделяют две причины загрязнения атмосферы: естественное природное загрязнение и загрязнение созданное деятельностью самого человека.

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

8. К исчерпаемым природным ресурсам относят:

- 1) воду 2) воздух 3) газ 4) солнечную радиацию

9. Наука о взаимодействии человека с природой:

- 1) ботаника 2) биология 3) зоология 4) экология

10. Профессор Петербургского университета, естествоиспытатель, занимался проблемой ухудшения российских чернозёмов:

- 1) Н.А. Некрасов 2) А. Швейцер
- 3) В.И. Докучаев 4) В.И. Вернадский

11. Заповедники, в которых ведутся научные исследования по единой международной программе:

- 1) территориальный заповедник 2) национальный заповедник
- 3) биосферный заповедник 4) естественный заповедник

Задания 12 – 15 с выбором нескольких ответов, сопоставление, с пропущенным термином.

12. Установите соответствие причин загрязнения гидросферы

| Причины загрязнения | Загрязнители |
|--|--|
| А. Естественное, природное загрязнение. Б. Деятельность человека. | 1. Вымывание горных пород 2. Выбросы заводов и фабрик 3. Смывание удобрений с полей весной |

Ответ:

| А | Б |
|---|---|
| | |

13. Соотнесите природные ресурсы.

| Виды ресурсов | Ресурсы |
|--|--|
| А. Исчерпаемые ресурсы Б. Неисчерпаемые ресурсы | 1) газ, нефть 2) почвенные ресурсы 3) водные ресурсы 4) солнечная энергия 5) растительный мир 6) воздух |

Ответ:

| А | Б |
|---|---|
| | |

14. В перечне загрязнений выберите те, которые появились в результате деятельности человека и запишите цифры, под которыми они указаны:

- 1) облако вулканического пепла
- 2) свалка промышленных отходов
- 3) смог в центре населённого пункта
- 4) упавший на землю фрагмент метеорита
- 5) нефтяное пятно в Средиземном море

Ответ: _____.

15. Укажите пропущенный термин.

Область существования живых организмов на Земле называется _____.

Критерии

Задания 1 – 11 по 1 б., 12 – 15 – по 2 балла.

Всего 18 баллов.

18 – 17 б. – «5»

16 – 14 б. – «4»

13 – 10 б. – «3»

9 и меньше – «2»

8 класс

Контрольная работа по темам «Численность населения России» и «Территориальные особенности размещения населения России»

Вариант 1

Таблица 1. Площадь территории и численность населения отдельных регионов

России

| Регион | Площадь территории, тыс.км ² | Численность населения по годам, тыс. чел | | | |
|---------------------|---|--|--------|------------------------|---------------------|
| | | Всего | | городского, 2002 г., % | сельского, 2002., % |
| | | 1989 | 2002 | | |
| Брянская область | 35 | 1470,1 | 1378,9 | 68 | 32 |
| Республика Северная | 8 | 415 | 439,7 | 44 | 66 |

1) По итогам Всероссийской переписи населения 2010 г. средний возраст жителей страны составлял 39 лет (в 2002 г. — 37,7 лет).

2) На 1 января 2012 г. численность городского населения России составила 105 741 983 человека, что на 320 735 человек больше, чем на 1 января 2011 г.

3) На 1 января 2013 г. доля городского населения в общей численности населения России составляла 74%.

4) В 2010 г. по сравнению с предыдущим годом в России отмечалось увеличение числа родившихся (в 48 субъектах Российской Федерации) и числа умерших (в 52 субъектах).

5) Более четверти россиян (26%) проживает в Центральном федеральном округе, где средняя плотность населения составляет 57 человек на 1 км².

12. Какой из перечисленных регионов России находится в пределах основной полосы расселения?

1) Самарская область 2) Ханты-Мансийский АО 3) Ненецкий АО 4) Тюменская область

13. Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения в них численности населения.

Запишите получившуюся последовательность цифр.

1) Норильск 2) Челябинск 3) Астрахань

14. Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

А) Республика Марий Эл Б) Иркутская область В) Тюменская область

Вариант 2

Таблица 1. Площадь территории и численность населения отдельных регионов России

| Регион | Площадь территории, тыс.км ² | Численность населения по годам, тыс. чел | | | |
|----------------------|---|--|--------|------------------------|---------------------|
| | | Всего | | городского, 2002 г., % | сельского, 2002., % |
| | | 1989 | 2002 | | |
| Брянская область | 35 | 1470,1 | 1378,9 | 68 | 32 |
| Краснодарский край | 76 | 4620,9 | 5130 | 53 | 47 |
| Новгородская область | 55,3 | 751,6 | 694,7 | 70 | 30 |
| Республика Марий Эл | 23 | 749,3 | 729,1 | 63 | 37 |

1. Используя данные таблицы 1, определите, в каком из перечисленных регионов наблюдается самый высокий процент урбанизации населения:

1) Брянская область

2) Республика Марий Эл

3) Краснодарский край

4) Новгородская область

2. Определите плотность населения Краснодарского края (используя данные таблицы)

3 В каком из перечисленных субъектов РФ плотность населения выше?

- 1) Республика Башкортостан 2) Республика Карелия 3) Еврейская АО
4) Ханты-Мансийский АО

4 Какой из перечисленных городов Урала является наиболее крупным по числу жителей?

- 1) Оренбург 2) Магнитогорск 3) Челябинск 4) Ижевск

5 Доля городского населения в России составляет около:

- 1) 73% 2) 53% 3) 43% 4) 23%

6 Большинство верующих какого из перечисленных народов исповедует ислам?

- 1) башкиры 2) карелы 3) калмыки 4) чувашаи

7 Какой из перечисленных регионов России в настоящее время испытывает отток населения?

- 1) Поволжье 2) Урал 3) Камчатка 4) Центральная Россия

8 В каком из определений идёт речь о городской агломерации?

1) Скопление близко расположенных населённых пунктов, образующих часто территорию почти сплошной городской застройки

2) Населённый пункт людностью более 12 тыс. жителей, где большая часть жителей не связана с сельским хозяйством

3) Исторический процесс возникновения, роста людности и числа городов, концентрация в них экономического потенциала

4) Населённый пункт людностью более 3 тыс. жителей, несельскохозяйственное поселение

5) Населённый пункт людностью более 1 млн.чел.

9 Найдите соответствие между народами и исповедуемой ими религией:

1) Калмыки А) Православие

2) Чеченцы Б) Ислам

3) Белорусы В) Буддизм

10 В каких двух высказываниях содержится информация об урбанизации?

1) В крупных городских агломерациях России сосредоточено более половины городского населения страны.

2) На 1 января 2013 г. доля городского населения в общей численности населения России составляла 74%.

3) Численность населения России увеличилась за 2012 г. более чем на 313 тыс. человек.

4) Передвижения населения внутри страны заметно влияют на динамику численности отдельных регионов России.

5) Снижение численности населения России обусловлено превышением смертности над рождаемостью.

11 В каких двух высказываниях содержится информация о миграциях населения?

1) На 1 января 2013 г. доля городского населения в общей численности населения России составляла 74%.

2) Численность населения России увеличилась за 2012 г. более чем на 313 тыс. человек.

3) Передвижения населения внутри страны заметно влияют на динамику численности отдельных регионов России.

4) С начала XXI в. число прибывающих на постоянное место жительства в Россию ежегодно превышает число выбывающих.

5) Снижение численности населения России обусловлено превышением смертности над рождаемостью.

12 В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?

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

13 Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения в них численности населения. Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

1) Уфа 2) Абакан 3) Краснодар

14 Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

А) Тюменская область Б) Республика Татарстан В) Амурская область

Критерии

За каждый правильный ответ по 1 баллу, в заданиях 10, 11 по 2 балла. Максимальное количество баллов – 18.

18 - 17 баллов оценка 5

16 - 15 баллов оценка 4

14 - 9 баллов оценка 3

8 и менее -2

Контрольная работа по теме «Природа России»

Вариант 1

1. Крайней южной точкой России является:

1) г. Базардюзю 2) г. Белуха 3) м. Дежнева 4) м. Нордкин

2. Самая длинная и полноводная река европейской части России:

1) Обь 2) Лена 3) Волга.

3. Укажите природную зону России, наиболее измененную хозяйственной деятельностью людей:

1) степь; 2) тундра; 3) тайга; 4) пустыня.

4. Определите, в каком из перечисленных городов средняя температура января составляет -40°C :

1) Астрахань 2) Челябинск 3) Якутск.

5. На Восточно-Европейской равнине континентальность климата возрастает с:

1) запада на восток; 3) юго-запада на северо-восток;
2) севера на юг; 4) северо-запада на юго-восток.

6. Урал сформировался в эпоху:

1) альпийской складчатости; 3) каледонской складчатости;
2) мезозойской складчатости; 4) герцинской складчатости.

7. Если во Владивостоке встречают Новый год, сколько времени будет в Екатеринбурге?

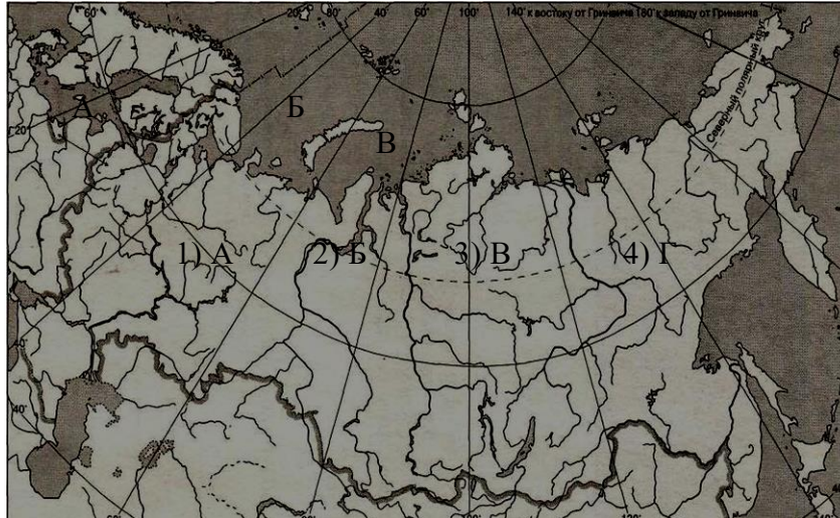
1) 22 ч. 2) 20 ч. 3) 2 ч. 4) 19 ч.

8. Укажите неверное утверждение:

1) в зоне хвойных лесов почвы почти не развиты;
2) наименьшее количество высотных поясов можно наблюдать в горах Крайнего Севера;

3) полупустыни России расположены в области континентального климата;
4) в России смена природных зон наблюдается с севера на юг.

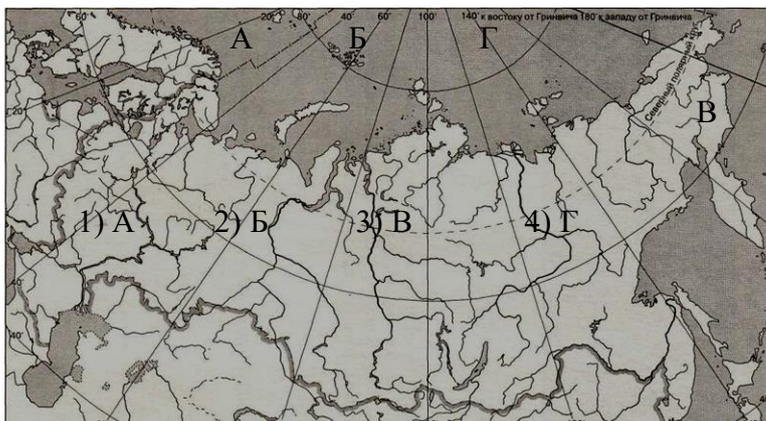
9. Какой буквой на карте Росси показана река Енисей?



10. Муссонный тип климата характерен для:

- 1) Восточно – Европейской равнины 3) юга Дальнего Востока
 2) Западно-Сибирской равнины 4) севера Восточной Сибири

11. На фрагменте карты России Карское море обозначено буквой:



12. К внутренним процессам горообразования относятся:

- 1) выветривание 3) деятельность человека
 2) вулканическая деятельность 4) оледенение

13. Какое утверждение о Западной Сибири неверно:

- 1) большое количество осадков; 3) плоский рельеф;
 2) малое испарение; 4) наличие многолетней мерзлоты.

14. Укажите полезное ископаемое Западной Сибири, запасы которого составляют более 60% общероссийских:

- 1) поваренная соль; 2) каменный уголь; 3) известняк; 4) торф.

15. В основании Восточно-Европейской равнины лежит:

- 1) область древней складчатости; 3) молодая платформа;
 2) область новой складчатости; 4) древняя платформа.

16. Где находится щит древней платформы:

- 1) Кольский полуостров и Карелия; 3) предгорья Урала;
 2) Смоленско-Московская возвышенность; 4) Тиманский кряж.

17. Полюс холода северного полушария, место, где зафиксирована температура – 71,2°С находится в

- 1) Оймякон 2) Бодайбо 3) Верхоянск 4) Минусинск

18. Самая высокая вершина Кавказа: 1) Эльбрус 2) Белуха 3) Казбек 4) Машук

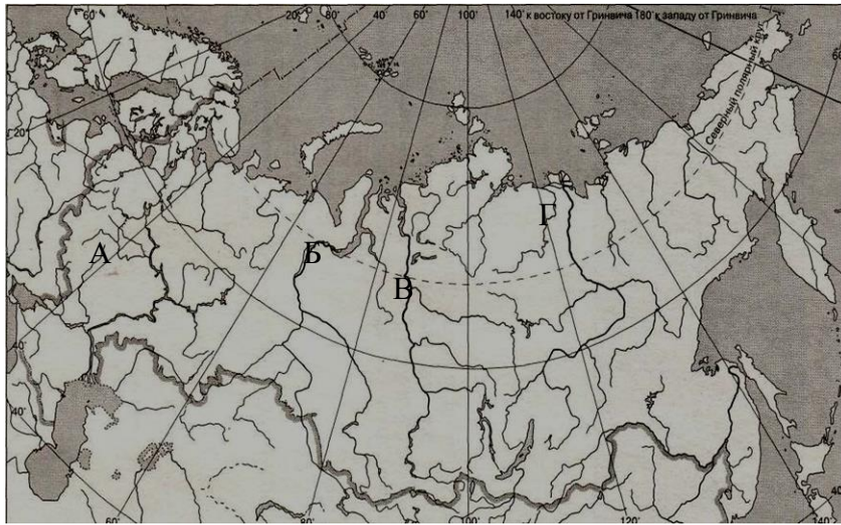
19. На рисунке Уральский хребет обозначен цифрой: 1) 12 2) 9 3) 17
4) 19



20. Почему в Краснодарском крае природа более изменена человеком, чем на Чукотском полуострове? Укажите не менее двух причин.
21. Почему зима в Западной Сибири более холоднее, чем на Восточно-Европейской равнине? Укажите не менее двух причин.

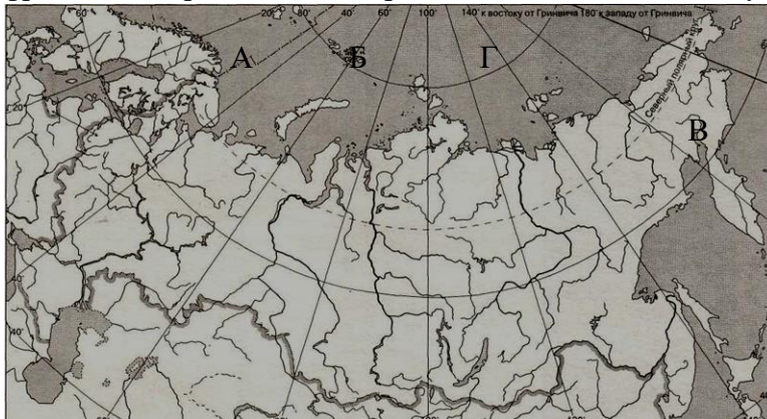
Вариант 2

- Крайняя восточная материковая точка России:
1) м. Дежнева 2) о. Ратманова 3) м. Нордкин 4) г. Базардюзю.
- Самая длинная река России:
1) Обь 2) Лена 3) Волга.
- Укажите воздушные массы, господствующие над большей частью территории Восточно-Европейской равнины:
1) арктические 2) тропические 3) умеренные 4) субарктические.
- В основании Западно-Сибирской равнины лежит:
1) щит; 2) платформа; 3) область древней складчатости; 4) область мезозойской складчатости.
- Выберите неверное утверждение.
1) на Кавказе выпадает самое маленькое количество осадков;
2) Северный Кавказ протянулся с северо-запада на юго-восток;
3) Северный Кавказ – самая высокая часть нашей страны;
4) на Сев. Кавказе обычно бывают самые теплые в России зимы.
- Если во Владивостоке встречают Новый год, сколько времени будет в Челябинске?
1) 22 ч. 2) 20 ч. 3) 2 ч. 4) 19 ч.
- На какой из рек расположен город Санкт - Петербург?
1) Лена 2) Волга 3) Нева 4) Северная Двина
- Выберите государство, с которым Россия не имеет сухопутной границы:
1) Армения; 2) Литва; 3) Норвегия; 4) КНДР
- Укажите причину небольшой высоты Уральских гор:
1) древность гор;
2) деятельность человека по добыче полезных ископаемых;
3) легко разрушаемые породы, которыми сложены горы;
4) малая высота поднятий в последнюю эпоху горообразования.
- Какой буквой на карте Росси показана река Обь?



- 1) А 2) Б 3) В 4) Г

11. Укажите полезное ископаемое, не характерное для Западной Сибири:
 1) поваренная соль 2) нефть 3) алмазы 4) природный газ.
12. Западная Сибирь имеет рельеф, понижающийся:
 1) к центру; 2) к югу; 3) к северу; 4) к западу
13. Континентальный тип климата характерен для:
 1) Восточно – Европейской равнины 3) юга Дальнего Востока
 2) Западно-Сибирской равнины 4) севера Восточной Сибири
14. К внешним процессам горообразования относятся:
 1) выветривание 3) землетрясение
 2) вулканическая деятельность 4) движение литосферных плит.
15. На фрагменте карты России море Лаптевых обозначено буквой:



- 1) А 2) Б 3) В 4) Г

16. Самая высокая вершина Урала: 1) Народная; 2) Ямантау; 3) Тэльпозиз; 4) Сабля.
17. В основе Западно- Сибирской равнины лежит:
 1) Область древней складчатости 3) Молодая платформа
 2) Область новой складчатости 4) Древняя платформа
18. Какое из утверждений о возрасте гор России является верным?
 1) Верхоянский хребет образовался в кайнозойской складчатости.
 2) горы Кавказ образовались в эпоху палеозойской складчатости.
 3) горы Алтай образовались в эпоху кайнозойской складчатости.
 4) горы Урал образовались в эпоху герцинской складчатости.

19. На рисунке Алтайские горы обозначены цифрой: 1) 12 2) 16 3) 15 4) 9



20. Объясните причины суровости климата Западной Сибири? Укажите не менее двух причин.
21. Укажите причины образования болот. Сделайте вывод о том, какие компоненты природы играют в этом процессе ведущую роль.

Ответы

Критерии:

За вопросы 1 – 19 по 1 баллу, 20 и 21 по 3 балла, всего 25 баллов

23-25 б. – «5»

19-22 б. – «4»

12-18 б. – «3»

Менее 12 б. – «2»

9 класс

Контрольная работа по темам «Металлургический комплекс» и «Машиностроительный комплекс»

Вариант 1

Часть 1

1. В состав металлургического комплекса входят:

- | | |
|---|--|
| 1) электроэнергетика и черная металлургия | 3) черная металлургия и добыча топлива |
| 2) черная и цветная металлургия | 4) цветная металлургия и транспорт |

2. К черным металлам относятся:

- 1) свинец 2) цинк 3) алюминий 4) сталь

3. Самым крупным предприятием металлургической отрасли является:

- 1) передельный завод 3) прокатный завод
2) комбинат полного цикла 4) глиноземный завод

4. Основным фактор размещения предприятий передельной металлургии:

- 1) наличие сырья в виде металлолома 3) наличие месторождений каменного угля
2) наличие сырья железной руды 4) экологический

5. Основными продуктами черной металлургии являются:

- 1) чугун; 2) чугун и сталь; 3) чугун, сталь, прокат.

6. В каком из городов находится крупнейший алюминиевый завод?

- 1) Кыштым 2) Красноярск 3) Ревда 4) Липецк

7. В каком городе России находится крупнейший в России завод по производству никеля?

- 1) Медногорск 2) Норильск 3) Красноярск 4) Братск

8. К какой металлургической базе относится центр черной металлургии - Новокузнецк?
 1) Сибирская 2) Уральская 3) Южная 4) Центральная
9. Как называются производственные связи между предприятиями?
 1) специализация 2) кооперирование 3) комбинирование 4) конверсия
10. Укажите новейшую отрасль машиностроения.
 1) строительно-дорожное 3) тракторостроение
 2) автомобилестроение 4) авиакосмическое машиностроение
11. Укажите главный фактор размещения предприятий точного машиностроения.
 1) трудоемкость 2) металлоемкость 3) наукоемкость 4) потребительский
12. Машиностроительные заводы обычно размещают там, где -
 1) есть сырьевая база 3) есть квалифицированные кадры
 2) есть топливные ресурсы 4) хорошая экология
13. Какова главная роль металлургического комплекса?
 1) обеспечить население конструкционными материалами (цветными и черными металлами)
 2) облегчить быт населения товарами народного потребления
 3) обеспечить все сферы хозяйства качественным оборудованием
 4) обеспечить обороноспособность страны
14. Укажите верное сочетание «город – отрасль машиностроения»:
 1) Волгоград – автомобилестроение; 3) Петрозаводск – энергетическое машиностроение;
 2) Мурманск – авиастроение; 4) Нижний Новгород – судостроение.
15. В каком из городов выпускают автомобили ВАЗ:
 1) Тольятти 2) Нижний Новгород 3) Москва 4) Омск

Часть 2

16. Укажите правильную последовательность технологической цепочки черной металлургии:
 А. Плавка чернового металла
 Б. Производство проката
 В. Добыча железной руды
 Г. Плавка рафинированного (чистого) металла
 Д. Обогащение руды
17. Назовите не менее четырех факторов размещения предприятий черной металлургии.

Часть 3

18. Ответить на вопрос.
 Почему в Липецке (Центральная Россия) находится крупный центр черной металлургии? (дать полный ответ)

Вариант 2

Часть 1

1. В состав машиностроительного комплекса не входит;
 1) судостроение 2) тракторостроение 3) электроэнергетика 4) автомобилестроение
2. Из всех металлов наибольшее применение в хозяйстве находит;
 1) железо и его сплавы 2) никель 3) медь 4) алюминий
3. Крупнейшие центры по выплавке алюминия находятся вблизи;
 1) месторождений бокситов 3) крупных ТЭЦ

- 2) месторождений каменного угля 4) крупных ГЭС
4. Основной фактор размещения предприятий электрометаллургии:
1) сырьевой 2) транспортный 3) энергетический 4) экологический
5. Конечным продуктом черной металлургии является производство:
1) чугуна 2) стали и проката 3) глинозема 4) кобальтовых сплавов
6. Крупнейшее месторождение железной руды в мире:
1) Качканарское 2) КМА 3) гора Магнитная 4) Костомушское
7. Единственный комбинат черной металлургии на Европейском Севере находится
1) в Череповце 2) в Петрозаводске 3) в Мурманске 4) в Вологде
8. К какой металлургической базе относится центр черной металлургии – Магнитогорск?
1) Сибирская 2) Уральская 3) Южная 4) Центральная
9. Как называется производство предприятием однородной продукции?
1) кооперирование 2) конверсия 3) комбинирование 4) специализация
10. Какая отрасль относится к тяжелому машиностроению?
1) станкостроение 2) приборостроение 3) горно-шахтное 4) автомобилестроение
11. Укажите главный фактор размещения предприятий тяжелого машиностроения.
1) трудовой 2) транспортный 3) наукоемкость 4) металлоемкость
12. Машиностроительные заводы обычно размещают там, где:
1) налажены связи с потребителями продукции 3) добывают минеральные ресурсы
2) хорошая экология 4) есть водные ресурсы
13. Какова главная роль машиностроения?
1) обеспечить население страны собственными автомобилями
2) облегчить быт населения при помощи электроприборов
3) обеспечить все сферы хозяйства качественным оборудованием
4) обеспечить обороноспособность страны
14. Укажите верное сочетание «город – отрасль машиностроения»:
1) Челябинск – автомобилестроение; 3) Ижевск – производство тракторов;
2) Мурманск – авиастроение; 4) Владимир – производство тракторов
15. В каком из городов работает завод КамАЗ:
1) Казань 2) Москва 3) Набережные Челны 4) Нижнекамск

Часть 2

16. Укажите правильную последовательность технологической цепочки черной металлургии:
- А. Производство стали (в сталеплавильных печах)
 - Б. Обогащение руды (на ГОКах – горно-обогатительные комбинаты)
 - В. Добыча железной руды (в карьерах)
 - Г. Производство проката (в прокатном цехе на прокатных станах – листы, рельсы, уголки, трубы и др.)

Д. Плавка чугуна (в доменных печах)

17. Назовите не менее четырех факторов размещения предприятий машиностроения.

Часть 3

18. Ответить на вопрос.

Почему в Братске (Восточная Сибирь) создан крупнейший алюминиевый комбинат? *(дать полный ответ)*

Критерии

За каждый правильный ответ в заданиях 1 – 15 по 1 баллу, 16 – 18 по 2 балла.

Максимальное количество баллов - 21

21 - 20 баллов оценка 5

19 - 17 баллов оценка 4

16 - 12 баллов оценка 3

11 и менее -2

Контрольная работа по теме «Инфраструктурный комплекс»

1 вариант

I. Выполните тест:

1. Самый дорогой вид транспорта?

а) автомобильный; б) авиационный; в) морской.

2. Наиболее густая транспортная сеть сформирована в России ...

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

3. Главное преимущество автомобильного транспорта?

а) это сезонный вид транспорта; б) он берет много груза;

в) он перевозит основную массу пассажиров; г) он мобильный.

4. Главная железнодорожная магистраль России ...

а) Транссибирская; б) Байкало-Амурская; в) Печорская.

5. Самые дешевые перевозки ...

а) железнодорожные; б) автомобильные; в) морские.

6. Погодные условия особенно сильно влияют на работу ...

а) авиационного транспорта; б) автомобильного; в) трубопроводного.

7. Судоходство между портами своей страны называется ...

8. Распределите порты по морским бассейнам.

Бассейны:

Порты:

1. Балтийский;

а) Находка;

е) Туапсе;

2. Тихоокеанский;

б) Санкт-Петербург;

ж) Архангельск;

3. Черноморский;

в) Новороссийск;

з) Калининград;

4. Северный.

г) Владивосток;

и) Тикси;

д) Мурманск;

к) Магадан.

II. Выберите верные высказывания:

а) Участок магистрали Москва - Ростов имеет хорошее дорожное покрытие и является платным.

б) По мере развития наиболее дешевого вида транспорта остальные виды отомрут.

в) Большая часть рекреационных учреждений размещена в азиатской части страны.

г) Ситуация с обеспечением жильем своих граждан в России хуже, чем во многих странах нового зарубежья.

III. Дайте характеристику железнодорожному транспорту по плану:

1. Особенности данного вида транспорта (грузы, достоинства и недостатки).
2. Доля в грузообороте транспорта.
3. Главные направления магистралей.
4. Проблемы и перспективы.
5. Влияние транспорта на окружающую среду.

2 вариант

I. Выполните тест:

1. Самый крупный порт на Балтике ...

а) Калининград; б) Выборг; в) Санкт-Петербург; г) Мурманск.

2. Первое место в грузообороте принадлежит портам ...

- а) Тихоокеанского бассейна; б) Балтийского бассейна;
в) Северного бассейна; г) Черноморского бассейна.

3. Северный морской путь начинается от порта ...

а) Архангельск; б) Мурманск; в) Санкт-Петербург.

4. Большую долю флота России составляет ... флот,

а) ледокольный; б) рыболовный; в) пассажирский; г) наливной.

5. Самый большой объем перевозок грузов имеет порт ...

а) Мурманск; б) Санкт-Петербург; в) Находка; г) Новороссийск.

6. Основной судоходный речной бассейн России ...

7. Каким видом транспорта дешевле всего перевозить грузы?

а) морским б) железнодорожным в) автомобильным г) авиационным

8. Среди перечисленных речных портов укажите 2 ошибочных:

- а) Волгоград; б) Москва; в) Якутск;
г) Екатеринбург; д) Казань; е) Челябинск;
ж) Ростов-на-Дону; з) Красноярск.

II. Выберите верные высказывания:

а) Соловецкий монастырь относится к рекреационным районам культурно-исторического направления.

б) Доля автомобильного транспорта с дизельными двигателями в России в последнее время уменьшается.

в) Северный морской путь имеет огромное значение для районов Крайнего Севера России. Для иностранных судов он закрыт.

г) Россия занимает 11-е место в мире по числу пользователей мировой компьютерной сетью Интернет.

III. Дайте характеристику автомобильному транспорту по плану:

1. Особенности данного вида транспорта (грузы, достоинства и недостатки).
2. Доля в грузообороте транспорта.
3. Главные направления магистралей.
4. Проблемы и перспективы.
5. Влияние транспорта на окружающую среду.

Критерии

1 часть 1 – 7 задание по 1 баллу, 8 – 3 балла, 2 часть – 2 балла, 3 часть – 5 баллов, всего 17 баллов

17 – 16 б. – «5»

15 – 14 б. – «4»

13 – 10 б. – «3»

9 баллов и меньше – «2»

Контрольная работа по теме «Западный макрорегион Европейская часть России»

Вариант 1

Задание 1. В каком из высказываний, характеризующих географическое положение России, нет ошибок?

1. Страна расположена в северной части Евразии, омывается морями Тихого, Атлантического и Северного Ледовитого океанов.
 2. Страна расположена в северной части Евразии, омывается морями Тихого, Индийского и Северного Ледовитого океанов.
 3. Страна расположена в южной части Евразии, омывается морями Тихого, Атлантического и Северного Ледовитого океанов,
 4. Все высказывания верны.
- (1 б. – за каждый правильный ответ)



Задание 2

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

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

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 «собирающей российской земель»
7. Самый маленький по площади экономический район
8. На 3% территории проживает 30% населения
9. Один из городов района в 2014 году превратился 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» Российской Федерации
 14. По территории района проходит граница между Европой и Азией
 15. В данном экономическом районе самая низкая плотность населения
- (15 баллов, 1 б. – за каждый правильный ответ)

Задание 3

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 |

(10 баллов, 1 б. – за каждый правильный ответ)

Задание 4

Прочитайте внимательно текст. Обратите внимание на выделенные слова текста.

Климат этого района достаточно суровый, с высокой заболоченностью. На северо-востоке находится река, давшая название крупному топливному бассейну. В районе присутствуют два крупных морских порта. Специфика первого - экспорт леса. Второй порт - крупная база военного флота и атомных подводных лодок России. В районе находятся небольшие горы, где А. Ферсман обнаружил огромные залежи 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 расположен город – дом российского Дедушки 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)

Система оценивания: 31 – 38 баллов «5»

25 – 30 баллов «4»

18 – 24 балла «3»

Вариант 2

Задание 1. Какие утверждения, характеризующие экономико - географическое положение России, верны?

1. ЭГП страны может меняться с течением времени.
2. ЭГП страны изменяется в результате изменений в соседних странах.
3. Создание транспортных магистралей, связывающих страну с ее соседями, улучшает ее ЭГП.
4. Все ответы верны.

(1 б. –

за каждый правильный ответ)



Задание 2

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 3

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 4

Прочитайте внимательно текст. Обратите внимание на выделенные слова текста.

Климат данного района многообразен и изменяется с избыточного на севере к скудному увлажнению на юге. Вся хозяйственная жизнь связана с рекой, в бассейне которой находится этот район. На севере района находится республика, известная своими богатыми историческим и культурными традициями и обычаями. Большинство населения данной республики исповедуют одну из самых молодых 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 востребованной в стране продукции. В районе хорошо развита электроэнергетика, здесь находится самая мощная электростанция в Российской Федерации. 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

2. Установите соответствие между республиками и их столицами:
- | | |
|-------------|-----------------|
| Республики: | Столицы: |
| 1. Хакасия | А - г. Абакан |
| 2. Тыва | Б - г. Якутск |
| 3. Саха | В - г. Улан-Уде |
| 4. Бурятия | Г - г. Кызыл |
3. Полюс холода Северного полушария расположен в районе:
- | | |
|----------------|------------------|
| А - Верхоянска | В - Оймякона |
| Б - Магадана | Г - Владивостока |
4. С какими странами граничит Западная Сибирь?
- | | |
|---------------|-----------------|
| А - Казахстан | Г - Монголия |
| Б - Япония | Д - Канада |
| В - Китай | Е - Азербайджан |
5. В каком направлении усиливается континентальность климата Сибири и Дальнего Востока?
- | | |
|------------------------|--------------------|
| А - с севера на юг | В - с юга на север |
| Б - на северо - восток | Г - на юго - запад |
6. Самой большой рекой Дальнего Востока является:
- | | |
|------------|----------|
| А - Амур | В - Лена |
| Б - Енисей | Г - Обь |
7. Важным районом маслоделия Западной Сибири является.
- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| А - Ишимская равнина | В - Кулундинская равнина |
| Б - Чулымская равнина | Г - Барабинская равнина |
8. Кем впервые был пройден Северный морской путь за одну навигацию?
- | | |
|--------------------|----------------------|
| А - Иван Москвитин | В - Василий Поярков |
| Б - О.Ю. Шмидт | Г - Владимир Атласов |
9. По особенностям развития хозяйства Дальний Восток похож:
- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| А - на Поволжье | В - на Центральную Россию |
| Б - на Европейский Север | Г - на Урал |
10. Запасы природного газа в Западной Сибири составляют:
- | | |
|---------|---------|
| А - 90% | В - 50% |
| Б - 10% | Г - 30% |
11. Главным районом добычи золота в Восточной Сибири является:
- | | |
|-------------|-------------|
| А - Иркутск | В - Чита |
| Б - Абакан | Г - Бодайбо |
12. Определите среди названных месторождений Западной Сибири месторождения нефти:
- | | |
|-----------------|------------------|
| А - Уренгойское | В - Самотлорское |
| Б - Медвежье | Г - Мегионское |
13. Самым большим по запасам угля является:
- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| А - Тунгусский бассейн | В - Канско - Ачинский бассейн |
| Б - Иркутский бассейн | Г - Южно - Якутский |
14. Какая из электростанций является атомной?
- | | |
|-----------------|------------------|
| А - Билибинская | В - Братская |
| Б - Зейская | Г - Красноярская |
15. Главные центры Восточной Сибири по выплавки алюминия:
- | | |
|-----------------|----------------|
| А - г. Норильск | В - г. Шелехов |
| Б - г. Братск | Г - Байкальск |
16. Берингов пролив первоначально был открыт:
- | |
|--------------------------|
| А - Владимиром Атласовым |
| Б - Иваном Москвитиным |

- В – Василием Паярковым
Г – Семёном Дежнёвым
17. Одна из главных проблем Сибири и Дальнего Востока:
А - нехватка лесных ресурсов
Б – недостаток электроэнергии
В – слабо развитая транспортная сеть
Г – низкий улов рыбы и морепродуктов
18. Выбрать три крупные ГЭС, работающие на Ангаре.
А – Братская
Б – Красноярская
В – Усть - Илимская
Г – Иркутская
19. Выберите из предложенного списка отрасли специализации Западной Сибири.
А – автомобилестроение Г – ВПК
Б – топливная промышленность Д – лесопромышленный комплекс
В – лёгкая промышленность Е – пищевая промышленность
20. В какую страну идут на экспорт угли Южно – Якутского бассейна?
А – США
Б – Японию
В – Казахстан
Г - Китай

Критерии

За каждый правильный ответ 1 балл. Всего 20 баллов.

20 – 19 б. – «5»

18 – 16 б. – «4»

15 - 11 б. – «3»

10 б. и меньше – «2»