

РЕСПУБЛИКА КРЫМ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 15 ИМЕНИ
КАВАЛЕРА 2-Х ОРДЕНОВ «КРАСНАЯ ЗВЕЗДА» А.П. ШЕПЛЯКОВА»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ

| РАССМОТРЕНО | СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДЕН |
|---|--|--|
| ШМО учителей эстетического цикла, истории, географии МБОУ «СОШ №15 им. А.П. Шеплякова» (протокол от 28.08.2024.№4) | Заместитель директора по УВР МБОУ «СОШ №15 им. А.П. Шеплякова» Клочкова А.С. | приказом МБОУ «СОШ №15 им. А.П. Шеплякова» От 28.08.2024 №542 |

Фонд оценочных средств по предмету «ГЕОГРАФИЯ»

для обучающихся 5-9 классов

фонд оценочных средств соответствует федеральной образовательной программе **основного общего образования**, утвержденной приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № **370**

г. Симферополь- 2024 год

Пояснительная записка

Программа по географии составлена на основе требований к результатам освоения ООП ООО, представленных в ФГОС ООО, а также на основе характеристики планируемых результатов духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, представленной в федеральной рабочей программе воспитания и подлежит непосредственному применению при реализации обязательной части образовательной программы основного общего образования.

Программа по географии отражает основные требования ФГОС ООО к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательных программ.

Программа по географии даёт представление о целях обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает распределение его по классам и структурирование его по разделам и темам курса, даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся; определяет возможности предмета для реализации требований к результатам освоения программы основного общего образования, требований к результатам обучения географии, а также основных видов деятельности обучающихся.

Критерии оценивания знаний обучающихся по географии

При проверке письменных работ по географии следует различать грубые и негрубые ошибки.

Грубыми считаются следующие ошибки:

- 1) незнание определения основных понятий, законов, правил, основных положений теории, незнание формул, общепринятых символов обозначений величин, единиц их измерения;
- 2) незнание наименований единиц измерения;
- 3) неумение выделить в ответе главное;
- 4) неумение применять знания для решения задач и объяснения явлений;
- 5) неумение делать выводы и обобщения;
- 6) неумение читать и строить графики и принципиальные схемы;
- 7) неумение подготовить установку или лабораторное оборудование, провести опыт, наблюдения, необходимые расчеты или использовать полученные данные для выводов;
- 8) неумение пользоваться первоисточниками, учебником и справочниками;
- 9) нарушение техники безопасности;
- 10) небрежное отношение к оборудованию, приборам, материалам.

К **негрубым** ошибкам следует отнести:

- 1) неточность формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванная неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия или заменой одного-двух из этих признаков второстепенными;
- 2) ошибки при снятии показаний с измерительных приборов, не связанные с определением цены деления шкалы (например, зависящие от расположения измерительных приборов, оптические и др.);
- 3) ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения опыта, наблюдения, условий работы прибора, оборудования;
- 4) ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах, неточность графика (например, изменение угла наклона) и др.;
- 5) нерациональный метод решения задачи или недостаточно продуманный план устного ответа (нарушение логики, подмена отдельных основных вопросов второстепенными);
- 6) нерациональные методы работы со справочной и другой литературой;
- 7) неумение решать задачи, выполнять задания в общем виде.

Недочетами являются:

- 1) нерациональные приемы вычислений и преобразований, выполнения опытов, наблюдений, заданий;
- 2) ошибки в вычислениях;
- 3) небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков;

4) орфографические и пунктуационные ошибки.

Оценка письменных работ по географии.

| Оценка | Критерии оценивания |
|---------------|--|
| «5» | Обучающийся: - выполнил работу без ошибок и недочетов; - допустил не более одного недочета. |
| «4» | Ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней: - не более одной негрубой ошибки и одного недочета; - не более двух недочетов. |
| «3» | Обучающийся правильно выполнил не менее половины работы или допустил: - не более двух грубых ошибок - не более одной грубой, одной негрубой ошибки и одного недочета - не более двух-трех негрубых ошибок - не более одной негрубой ошибки и трех недочетов Или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов. |
| «2» | Обучающийся: - допустил число ошибок и недочетов, превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3»; - если правильно выполнил менее половины работы. |
| «1» | Обучающийся: - не приступал к выполнению работы; - правильно выполнил не более 10 % всех заданий. |

Примечание.

1. Учитель имеет право поставить обучающемуся оценку выше той, которая предусмотрена нормами, если обучающимся оригинально выполнена работа.
2. Оценки с анализом доводятся до сведения обучающихся, как правило, на последующем уроке, предусматривается работа над ошибками, устранение пробелов.

Критерии оценивания устного ответа

При оценивании устных ответов принимаются во внимание:

- правильность ответа по содержанию, свидетельствующая о понимании изученного материала;
- полнота ответа;
- умение практически применять свои знания;
- последовательность изложения и речевое оформление ответа.

Отметка «5» ставится, если обучающийся:

- обнаруживает понимание материала, может самостоятельно сформулировать и(или) обосновать свой ответ, привести необходимые примеры;
- допускает единичные ошибки, которые сам исправляет.

Отметка «4» ставится, если обучающийся:

- дает ответ, в целом соответствующий оценке «5», но допускает неточности и исправляет их с помощью учителя.

Отметка «3» ставится, если обучающийся

- в ответе на вопрос не всегда демонстрирует понимание изученного;
- излагает материал недостаточно полно и последовательно;
- не способен самостоятельно применять знания;
- нуждается в наводящих вопросах учителя.

Отметка «2» ставится, если обучающийся:

- не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;
- не делает выводов и обобщений;
- при ответе допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи наводящих вопросов учителя.

Текущая оценка должна быть естественным образом интегрированной в

образовательный процесс и производится не только в ходе процедур текущего контроля (оценивание результатов выполнения заданий, используемых для текущего контроля). Поэтому оцениваются и устные ответы обучающихся на вопросы учителя в процессе объяснения нового материала с использованием метода эвристической беседы. Оценивание таких ответов не подразумевает обязательного выставления отметки и может выражаться оценочными суждениями учителя: «молодец, правильно», «не совсем так, кто может уточнить и(или) дополнить?»

5 класс

Перечень контрольных работ

| № п/п | Наименование темы контрольной работы |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Контрольная работа №1 | Изображение земной поверхности |
| Контрольная работа №2 | Литосфера |

Контрольная работа №1 «Изображение земной поверхности»

Критерии:

Задания 1-19 оцениваются в 1 балл, 20-21 – в 3 балл

23-25б. – «5», 19-22 б. – «4», 12-18б. – «3», Менее 12б. – «2»

1 вариант

Задания на выбор одного варианта ответа

1. Прочитайте и выберите правильный ответ.

- а) Географической картой называют мелкомасштабное изображение земной поверхности на плоскости.
- б) Географической картой называют чертеж местности, выполненный в системе географических координат с помощью масштаба и условных знаков.

2. Если изображение местности имеет масштаб 1: 15000, то это:

- а) план; б) карта.

3. Какой масштаб мельче?

- а) 1: 85000; б) 1: 850000; в) 1: 8500; г) 1: 8500000.

4. Если численный масштаб карты 1: 25000, то это значит, что:

- а) в 1см - 25000 км; б) в 1см - 250 м; в) в 1см – 25 км.

5. Превышение одного объекта над другим называется:

- а) абсолютная высота; б) относительная высота.

6. Какой прибор помогает определять относительную высоту?

- а) компас; б) флюгер; в) нивелир; г) транспортир.

7. Относительно, какого моря изображается абсолютная высота в России?

- а) Черного; б) Балтийского; в) Охотского; г) Баренцева.

Задание на выбор нескольких вариантов ответа

8. Какие из приведенных утверждений являются верными? Ответ запишите в виде последовательности букв в алфавитном порядке.

- а) Система условных знаков, используемых на карте, называется легендой карты.
- б) По масштабу карты делятся на крупномасштабные и мелкомасштабные.
- в) Топографические карты являются крупномасштабными.

9. Какие из приведенных утверждений являются верными? Ответ запишите в виде последовательности букв в алфавитном порядке.

- а) Азимут отсчитывается от направления на восток, против часовой стрелки.
- б) Азимут 135° соответствует направлению на юго-восток.
- в) Основными сторонами горизонта являются север, юг, запад, восток.

Задания на определение ранга

10. Расставьте картографические изображения земной поверхности по мере увеличения их масштаба, начиная с самого мелкого.

- а) физическая карта Евразии;
- б) топографическая карта Новосибирской области;
- в) политическая карта мира;
- г) план города Новосибирска.

11. Расставьте стороны горизонта по мере увеличения значения их азимута, начиная с наименьшего:

- а) юго-восток; б) север-северо-восток; в) север; г) северо-восток.

Задания на установление соответствий

12. Установите соответствие между географическими объектами и способом их изображения на карте:

ОБЪЕКТЫ

- 1) природные зоны
- 2) реки, дороги
- 3) течения
- 4) месторождения полезных ископаемых

СПОСОБЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ

- а) линейные знаки
- б) знаки движения
- в) качественный фон
- г) значки

13. Установите соответствие между направлением и соответствующим ему азимутом: НАПРАВЛЕНИЕ АЗИМУТ

- 1) на север а) 180°
- 2) на юго-восток б) 0°

3) на северо-запад в) 135°

4) на юг г) 315°

14. Определите координаты г.Новосибирска

2 вариант

Критерии оценивания:

| | | |
|--|------------|-------------------|
| Задания на выбор одного ответа | По 1 баллу | Максимум 7 баллов |
| Задания на выбор нескольких вариантов ответа | По 1 баллу | Максимум 2 балла |
| Задания на определение ранга | По 1 баллу | Максимум 2 балла |
| Задания на установление соответствия | По 1 баллу | Максимум 2 балла |
| Определение координат | 1балл | Максимум 1 балл |
| ИТОГО: | | 14 баллов |

От 0 – 7 баллов – оценка «2».

От 8 – 10 баллов – оценка «3».

От 11 – 12 баллов – оценка «4».

От 13– 14 баллов – оценка «5».

Задания на выбор одного варианта ответа

1. Выберите правильный ответ.

Географическое понятие, которое показывает, во сколько раз расстояние на карте уменьшено по сравнению с реальными размерами на местности:

а) рельеф; б) масштаб; в) нивелир; г) азимут; д) абсолютная высота; е) относительная высота.

2. Если именованный масштаб в 1см – 100 км, это значит, что численный масштаб равен:

а) 1: 100; б) 1: 10000000; в) 1: 100000 г) 1: 10000

3. Какой масштаб мельче?

а) 1: 99000; б) 1: 990000; в) 1: 9900; г) 1: 99000000.

4. Если именованный масштаб карты в 1 см 5,5 км, то это значит:

а) 1: 55000; б) 1: 5500000; в) 1: 550000; г) 1: 5500.

5. Превышение объекта над уровнем моря называется:

а) абсолютная высота; б) относительная высота.

6. Какой прибор помогает определять относительную высоту?

а) компас; б) флюгер; в) нивелир; г) транспортир.

7. Относительно, какого моря изображается абсолютная высота в России?

а) Белое; б) Берингово; в) Баренцево ; г) Балтийское.

Задание на выбор нескольких вариантов ответа

8. Какие из приведенных утверждений являются верными? Ответ запишите в виде последовательности букв в алфавитном порядке.

- а) В школьном атласе все карты, кроме топографической, являются мелкомасштабными..
- б) По масштабу карты бывают крупномасштабные и мелкомасштабные.
- в) Все мировые карты являются крупномасштабными.

9. Какие из приведенных утверждений являются верными? Ответ запишите в виде последовательности букв в алфавитном порядке.

- а) Азимут отсчитывается от направления на север, по часовой стрелке.
- б) Азимут 270° соответствует направлению на запад.
- в) Азимут определяется с помощью компаса и измеряется в градусах.

Задания на определение ранга

10. Расставьте картографические изображения земной поверхности по мере увеличения их масштаба, начиная с самого мелкого.

- а) физическая карта Африки;
- б) топографическая карта Новосибирской области;
- в) политическая карта мира;
- г) физическая карта России.

11. Расставьте стороны горизонта по мере увеличения значения их азимута, начиная с наименьшего:

- а) восток-юго-восток; б) северо-восток; в) север; г) юго-восток.

Задания на установление соответствий

12. Установите соответствие между именованным и характерным для него численным масштабом:

Именованный масштаб

- 1) в 1 см – 8 км
- 2) в 1 см – 80 км
- 3) в 1 см – 800 км
- 4) в 1 см – 8000 км

Численный масштаб

- а) 1: 800000000
- б) 1: 80000000
- в) 1: 8000000
- г) 1: 800000

13. Установите соответствие между направлением и соответствующим ему азимутом: НАПРАВЛЕНИЕ АЗИМУТ

- 1) на север а) 180°
- 2) на юго-запад б) 0°

3) на северо-запад в) 225°

4) на юг г) 315°

14. Определите координаты г. Мурманск

Критерии оценивания работы

Контрольная работа №2 «Литосфера»

I вариант

- Литосфера – это:** а) водная оболочка Земли; б) твёрдая (каменная) оболочка Земли; в) воздушная оболочка Земли.
 - В состав литосферы входят:** а) мантия; б) астеносфера; в) земная кора; г) ядро.
 - Крышей мира можно назвать горы:** а) Крымские; б) Гималаи; в) Уральские.
 - К низменностям относится:** а) Среднерусская; б) Амазонская; в) Гималаи?
 - Гранитного слоя нет в земной коре:** а) океанического типа; б) материкового типа?
 - Как на географических картах изображают вулканы?** _____ (нарисуйте знак)
 - Установите соответствие между горными породами и способом образования горных пород:**

| | |
|--------------------|-------------------|
| А. Магматические | 1. Мрамор |
| Б. Осадочные | 2. Базальт |
| В. Метаморфические | 3. Каменный уголь |
 - В каких районах чаще всего происходят землетрясения?**
-
-
-

II вариант

- В переводе на русский язык означает «покрывало»:** а) земная кора; б) мантия; в) ядро.
 - К основным формам рельефа Земли относят:** а) возвышенности и плоскогорья; б) дюны и низменности; в) равнины и горы.
 - Какие горы расположены между Европой и Азией:** а) Крымские; б) Гималаи; в) Уральские?
 - Плоскогорьем не является:** а) Декан; б) Среднесибирское; г) Анды?
 - К внешним процессам относят:** а) работу ветра; б) вулканизм; в) движение литосферных плит?
 - Как называется прибор, определяющий землетрясения** _____ (напишите его название)
 - Установите соответствие между горными породами и способом образования горных пород:**

| | |
|--------------------|--------------|
| А. Магматические | 1. Известняк |
| Б. Осадочные | 2. Гнейс |
| В. Метаморфические | 3. Гранит |
 - Докажите, что породы, из которых состоят горы, могут иметь морское осадочное происхождение** _____
-
-
-

Критерии оценивания:

Вопросы 1-6 оцениваются по 0,5 балла, 7 и 8 – по 1 баллу

«2» - от 0 до 2,5 баллов, «3» - 2,5 до 3 баллов, «4» -от 3,5 до 4 баллов, «5» от 4,5 до

6 класс**Перечень контрольных работ**

| № п/п | Наименование темы контрольной работы |
|------------------------------|---|
| Контрольная работа №1 | Гидросфера |
| Контрольная работа №2 | Биосфера |

Контрольная работа №1 «Гидросфера»**Критерии оценивания:**

За каждое полностью правильно выполненное задание – 1 балл.

0 – 6 баллов = отметка «2»

7 – 9 баллов = отметка «3»

10 – 12 баллов = отметка «4»

13-14 баллов = отметка «5»

Вариант 1

Задания на выбор одного варианта ответа

1. Водная оболочка Земли, которая состоит из вод Мирового океана, вод суши и вод атмосферы, называется...

а) литосфера; б) мантия; в) гидросфера; г) земная кора.

2. Пресная вода в гидросфере Земли составляет:

а) 2% б) 22% в) 58% г) 78%

3. Главная причина, по которой происходит мировой круговорот воды в природе, - это:

а) землетрясения и извержения вулканов; б) притяжение Луны; в) солнечная энергия; г) хозяйственная деятельность человека.

б) притяжение Луны;

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

а) водоразделом; б) ледниковой линией; в) снеговой линией.

5. К водоупорным породам относится:

а) песок; б) глина; в) гравий; г) галька.

6. Река, относящаяся к бассейну Атлантического океана:

а) Волга; б) Нил; в) Ганг; г) Енисей.

Задания на выбор нескольких вариантов ответа

7. Из предложенного списка выберите озера, относящиеся к бессточным:

а) Каспийское; б) Байкал; в) Ладожское; г) Балхаш; д) Виктория; е) Чад.

8. Какие из перечисленных утверждений характеризуют процесс образования ледника?

а) Наличие жидких осадков. б) Наличие твердых осадков. в) Температура выше нуля. г) Температура ниже нуля.

Задания на определение ранга

9. Установите правильную последовательность элементов круговорота воды в природе:

а) облака; б) реки; в) океан; г) испарение; д) осадки; е) море.

10. Расположите океаны в порядке уменьшения их площади:

а) Северный Ледовитый; б) Атлантический; в) Индийский; г) Тихий.

Задания на установление соответствий

11. Установите соответствие между океаном и морем, относящимся к бассейну этого океана:

- | | |
|-----------------------|---------------|
| 1) Северный Ледовитый | а) Аравийское |
| 2) Атлантический | б) Баренцево |
| 3) Тихий | в) Карибское |
| 4) Индийский | г) Коралловое |

12. Установите соответствие между понятием и его характеристикой:

ПОНЯТИЕ

- 1) речная долина
- 2) пойма
- 3) устье
- 4) притоки
- 5) водораздел

ХАРАКТЕРИСТИКА

- а) реки, впадающие в главную реку
- б) граница между речными бассейнами
- в) участок, затапливаемый рекой при ее разливе
- г) понижение в рельефе, на дне которого течет река
- д) место, где река впадает в другую реку, море или озеро

Тематический практикум

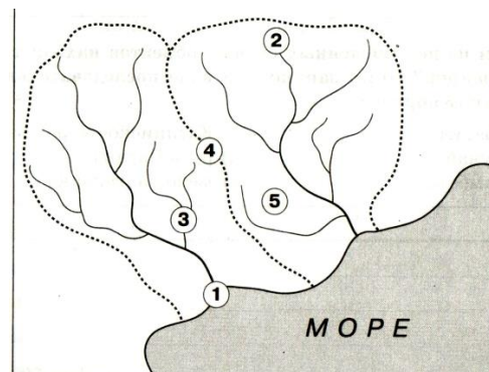
13. Решите географическую задачу, используя физическую карту Евразии.

Глобальные изменения климата могут привести к таянию покровных ледников и вследствие этого повышению уровня Мирового океана. Определите, какой из перечисленных городов может наиболее пострадать в случае такого развития событий?

А) Санкт-Петербург Б) Мадрид В) Улан-Батор Г) Москва

14. Какими цифрами на рисунке обозначены нижеперечисленные географические объекты?

речной бассейн водораздел приток



Вариант-2

Критерии оценивания:

За каждое полностью правильно выполненное задание – 1 балл.

0 – 7 баллов = отметка «2»

8 – 10 баллов = отметка «3»

11 – 13 баллов = отметка «4»

14-15 баллов = отметка «5»

Задания на выбор одного варианта ответа

1. Основной объем воды на планете приходится на:

- а) ледники; б) Мировой океан; в) подземные воды; г) реки и озера.

2. Океан пересекаемый всеми меридианами:

- а) Северный Ледовитый; б) Индийский; в) Атлантический; г) Тихий.

3. Углубление, по которому воды реки текут постоянно, называется:

- А) руслом Б) речной долиной В) поймой Г) дельтой

4. Покровное оледенение распространено:

- А) в Гренландии Б) в Гималаях В) на Кавказе Г) в Кордильерах

5. Воды, которые содержатся в водоносном слое, не перекрытом водоупорными пластами, называются:

- а) межпластовые; б) источники; в) грунтовые; г) подземные.

6. Участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в одну реку, называется:

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

Задания на выбор нескольких вариантов ответа

7. Какие из перечисленных морей относятся к бассейну Северного Ледовитого океана: А) Берингово море

Б) Баренцево море

В) Черное море

Г) Северное море

Д) море Бофорта

Е) Чукотское море.

8. Выберите верные утверждения.

А) Горные породы, способные пропускать воду, называются водопроницаемыми.

Б) Уровень грунтовых вод зависит от температуры воздуха на поверхности суши.

В) Глина и гранит являются водоупорными горными породами

Задания на определение ранга

9. Расположите моря, в порядке их расположения с севера на юг, начиная с самого северного.

А) Балтийское море Б) Чукотское море В) Черное море Г) Японское море.

10. Расположите объекты гидросферы в порядке уменьшения их площади, начиная с самого крупного.

А) озеро Виктория Б) Карибское море В) Каспийское море Г) Тихий океан.

Задания на установление соответствий

11. Установите соответствие между материком и рекой, протекающей по его территории:

МАТЕРИК

1) Африка

2) Евразия

3) Северная Америка

4) Южная Америка

РЕКА

а) Амазонка

б) Миссисипи

в) Нил

г) Хуанхэ

12. Установите соответствие между понятием и его характеристикой:

1) Углубление, в котором протекает река а) Речной бассейн

2) Территория, с которой вода стекает в реку б) Русло

3) Главная река со всеми притоками в) Исток

- 4) Начало реки
- 5) Граница между бассейнами рек

- г) Водораздел
- д) Речная система.

Тематический практикум

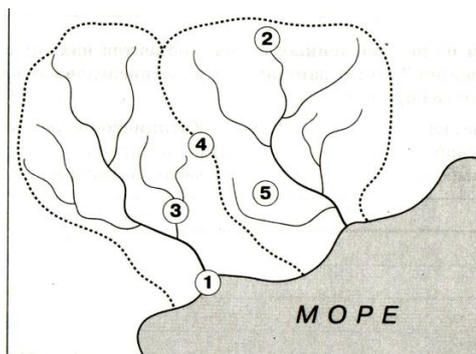
13. Решите географическую задачу, используя физическую карту Евразии.

Глобальные изменения климата могут привести к таянию покровных ледников и вследствие этого повышению уровня Мирового океана. Определите, какой из перечисленных городов может наиболее пострадать в случае такого развития событий?

- А) Иркутск Б) Новосибирск В) Рига Г) Астана

14. Какими цифрами на рисунке обозначены нижеперечисленные географические объекты?

- Исток --
- речной бассейн --
- устье --



Контрольная работа №2 «Биосфера»

Критерии оценивания:

За каждое полностью правильно выполненное задание – 1 балл.

0 – 7 баллов = отметка «2»

8 – 10 баллов = отметка «3»

11 – 13 баллов = отметка «4»

14-15 баллов = отметка «5»

1. Нижняя граница биосферы:

- А) - 5 км Б) 12 км В) 18 км Г) 25 км

2. Живая оболочка земли, где существует жизнь, называется:

- А) атмосфера Б) гидросфера В) биосфера Г) литосфера

3. Организмы «парящие» в верхних слоях воды в океане:

- А) нектон Б) планктон В) бентос

4. Сколько видов животных и растений составляют живое вещество планеты?

- А) 4 млн Б) 3 млн В) 2,5 млн Г) 7 млн

5. Разделите морских животных на три группы по их местообитанию:

- А) крабы 1) поверхность воды

Б) микроскопические водоросли 2) водная толща

В) черепахи 3) дно

6. Выберите правильные высказывания

А) Бактерии обнаружены даже в буровых скважинах на глубине до 3 км

Б) При движении от экватора к полюсам число видов растений и животных увеличивается

В) Природные зоны отчетливо прослеживаются только на равнинах

Г) Чем меньше в почве гумуса, тем она плодороднее

Д) У многих глубоководных организмов развились оригинальные органы свечения

7. Процесс поглощения углекислого газа и выделения кислорода характерен для:

А) бактерий Б) растений В) животных Г) грибов

8. Установите соответствие.

А — грибы Б — растения В — животные Г — бактерии

| | |
|---|---|
| 1 | Преобразуют органические остатки в питательные вещества |
| 2 | Занимают промежуточное положение между растениями и животными |
| 3 | Производят органические вещества и выделяют кислород |
| 4 | Преобразуют растительные белки в животные |

9. Русский ученый, создавший учение о почвоведении?

А) Воейков Б) Алисов В) Вернадский Г) Докучаев

10. Как называются слои почвы?

А) горизонты Б) пласты В) горные породы

11. Растения - это...

А) производители Б) потребители В) разрушители

12. Русский ученый, создавший учение о биосфере.

А) А.И. Воейков Б) Б.П. Алисов В) В.И. Вернадский Г) В.В. Докучаев

13. Как называются самые плодородные почвы?

А) чернозем Б) подзолистые В) тундрово- глеевые Г) бурые

14. Какое вещество определяет плодородие почвы:

А) Гумус Б) Почвенная вода В) Почвенный воздух

15. В чём заключается влияние организмов на литосферу:

А) загрязняют поверхность суши

Б) из остатков растений и животных образуются органические горные породы

В) участвуют в мировом круговороте воды

Критерии оценивания:

За каждое полностью правильно выполненное задание – 1 балл.

0 – 7 баллов = отметка «2»

8 – 10 баллов = отметка «3»

11 – 13 баллов = отметка «4»

14-15 баллов = отметка «5»

7 класс

Перечень контрольных работ

| № п/п | Наименование темы контрольной работы |
|------------------------------|---|
| Контрольная работа №1 | Южные материки |
| Контрольная работа №2 | Северные материки |

Контрольная работа №1 «Южные материки».

Критерии оценивания:

| Правильных ответов | оценка |
|---------------------------|---------------|
| 0-11 | 2 |
| 12-16 | 3 |
| 17-20 | 4 |
| 21-22 | 5 |

1 вариант.

1. Мыс Эль-Абьяд, мыс Игольный, мыс Альмади, мыс Рас-Хафун – это крайние точки:
А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.
2. Расположите материки по мере уменьшения их площади:
А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.
3. Его крайняя северная точка находится на юге:
А) Австралии; Б) Антарктиды; В) Африки; Г) Южной Америки.
4. Максимальная высота Южной Америки:

А) вулкан Килиманджаро; Б) гора Аконкагуа; В) гора Косцюшко; Г) массив Винсон.

5. 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) полупустынях;
Г) жестколистных 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.

2 вариант.

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) Эребус; 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 оценивания:

| Правильных ответов | оценка |
|--------------------|--------|
| 0-11 | 2 |
| 12-16 | 3 |
| 17-20 | 4 |
| 21-22 | 5 |

Контрольная работа №2 «Северные материки».

Критерии оценивания:

Оценка «5» - 27 – 31 баллов

Оценка «4» - 20 – 26 баллов

Оценка «3» - 12 – 19 баллов

Оценка «2» - менее 12 баллов

Часть А. Выбор одного или нескольких правильных вариантов ответа.

Задания с множественным выбором (2 балла):

1. Северная Америка размещается в полушариях: А. Северном Б.Южном В.Западном Г.Восточном.
2. Евразия размещается в полушариях: А. Северном Б.Южном В.Западном Г.Восточном.
3. Евразию омывают океаны: А. Тихий. Б. Атлантический. В. Индийский. Г. Северный Ледовитый.
4. Северную Америку омывают океаны: А. Тихий. Б. Атлантический. В. Индийский. Г. Северный Ледовитый.
5. В Евразии размещаются горные системы: А.Альпы. Б. Анды. В. Кордильеры. Г.Тянь-Шань.
6. В Северной Америке размещаются горные системы: А.Аппалачи. Б.Карпаты. В. Гималаи. Г. Кордильеры.

Задания с одиночным выбором (1 балл):

7. Самая длинная река Северной Америки: А.Миссури. Б.Колорадо. В.Миссисипи. Г. Юкон.
8. Самая длинная река Евразии: А. Волга. Б. Хуанхэ. В.Меконг. Г.Янцзы.
9. Самое большое по площади пресноводное озеро Северной Америки и мира: А.Большое Медвежье. Б. Верхнее. В. Эри. Г. Гурон.
10. Самое большое по площади озеро Евразии и мира: А.Байкал. Б. Балхаш. В.Ладожское. Г. Каспийское море.
11. Наибольшая территория Евразии находится в пределах климатического пояса: А.Умеренного. Б. Арктического. В. Тропического. Г.Субтропического.
12. Природные зоны в Северной Америке сменяют друг - друга преимущественно: А.С севера на юг. Б. С запада на восток. В. Сверху вниз.
13. В Северной Америке (в дикой природе) не обитает: А.Индюк. Б.Койот. В.Бурый медведь. Г. Лев.
14. В Евразии (в дикой природе) не обитает: А. Слон. Б.Панда. В. Коала. Г.Белый Медведь.

Часть В Задания на установление соответствий (2 балла).

15. Установите соответствие между европейскими странами и полуостровами, на которых эти страны размещаются:
Полуострова: А. Скандинавский; Б.Пиренейский; В. Апеннинский; Г. Балканский.
Государства: 1. Италия; 2. Швеция; 3. Португалия; 4. Албания.
16. Установите соответствие между азиатскими странами и полуостровами, на которых эти страны размещаются:
Полуострова: А. Аравийский; Б. Индостан; В. Индокитай; Г. Малакка.
Государства: 1. Индия; 2. Малайзия; 3. Ирак; 4. Таиланд.
17. Установите соответствие между странами Евразии и их столицами:
Страны: А.Китай. Б. Франция. В. Япония. Г. Великобритания.
Столицы: 1. Токио. 2. Пекин. 3. Париж. 4. Лондон.
18. Установите соответствие между странами Северной Америки и их столицами:
Страны: А.Канада. Б. США. В. Куба. Г. Никарагуа.
Столицы: 1. Манагуа. 2. Вашингтон. 3. Гавана. 4. Оттава.

Часть С. Задание с открытым ответом. (3 балла)

19. Определите страну по описанию. Эта многонациональная страна размещается в азиатской части Евразии. По размерам территории и по численности населения эта страна входит в первую десятку среди стран мира. Восточные берега страны омываются крупнейшим заливом Евразии. Долгие годы была колонией Британской Империи. Большинство местных жителей почитают священное животное – корову.

Критерии оценивания:

Оценка «5» - 27 – 31 баллов

Оценка «4» - 20 – 26 баллов

Оценка «3» - 12 – 19 баллов

Оценка «2» - менее 12 баллов

8 класс

Перечень контрольных работ

| № п/п | Наименование темы контрольной работы |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Контрольная работа №1 | Природа России |
| Контрольная работа №2 | Население |

Контрольная работа № 1 «Природа России»

Критерии:

Задания 1-19 оцениваются в 1 балл, 20-21 – в 3 балла

23-25б. – «5», 19-22 б. – «4», 12-18б. – «3», Менее 12б. – «2»

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 России показана река Енисей?

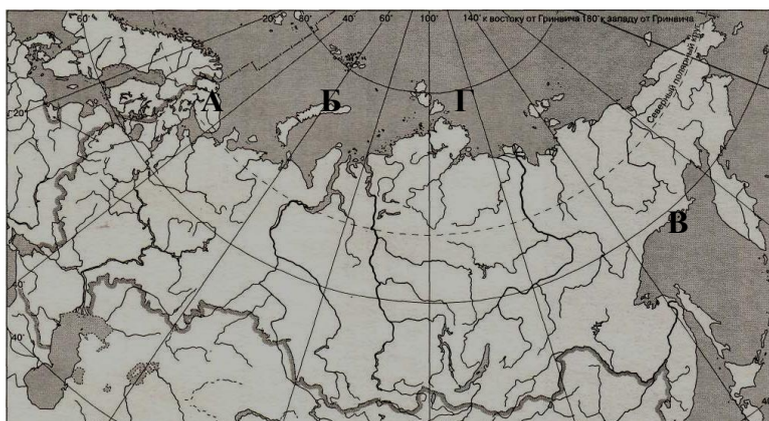


- 1) А 2) Б 3) В 4) Г

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:



- 1) Обь 2) Лена 3) Волга.

3. Укажите воздушные массы, господствующие над большей частью территории Восточно-Европейской равнины:

- 1) арктические 2) тропические 3) умеренные 4) субарктические.

4. В основании Западно-Сибирской равнины лежит:

1) щит; 2) платформа; 3) область древней складчатости; 4) область мезозойской складчатости.

5. 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.

6. Если во Владивостоке встречают Новый год, сколько времени будет в Челябинске?

- 1) 22 ч. 2) 20 ч. 3) 2 ч. 4) 19 ч.

7. На какой из рек расположен город Санкт - Петербург?

- 1) Лена 2) Волга 3) Нева 4) Северная Двина

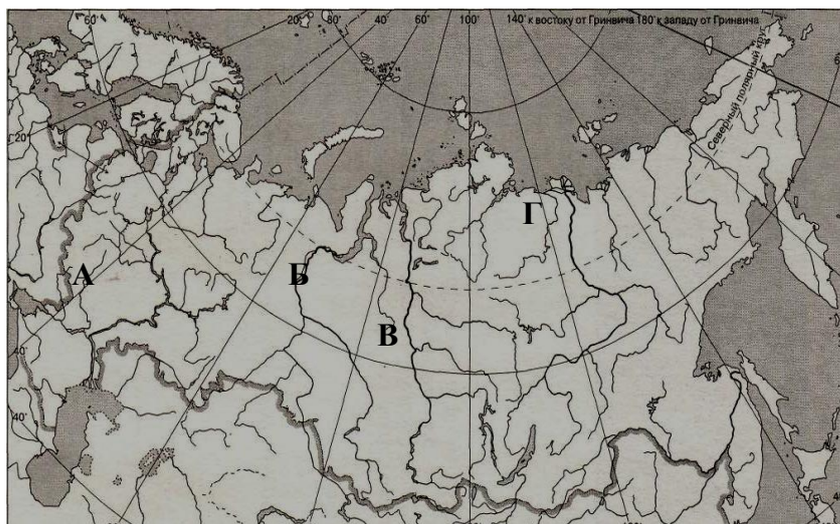
8. Выберите государство, с которым Россия не имеет сухопутной границы:

- 1) Армения; 2) Литва; 3) Норвегия; 4) КНДР

9. 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.

10. Какой буквой на карте России 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

Контрольная работа № 2 «Население»

Критерии оценивания:

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

Вопросы № 13, 14,15 – 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

1 вариант

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

9. Найдите соответствие между народами и исповедуемой ими религией:

- | | |
|----------------|------------|
| а) ислам | 1) Калмыки |
| б) православие | 2) Лезгины |
| в) буддизм | 3) Башкиры |
| | 4) Осетины |
| | 5) Карелы |

10. Входят ли в трудовые ресурсы работающие пенсионеры?

- а) Да
- б) Нет
- в) Да, если им не более 65 лет (для мужчин) или 60 лет (для женщин)
- г) Нет, если они сменили место работы

11. В тюркскую языковую группу не входят:

- а) Украинцы
- б) Карелы
- в) Татары
- г) Чувашаи
- д) Чукчи.

12. Самым урбанизированным районом России является:

- а) Центральная Россия
- б) Северный Кавказ
- в) Северо-Западный
- г) Дальний восток.

13. В чём причины неравномерного размещения населения по территории России?

14. Назовите причины снижения продолжительности жизни в России.

15. Какие факторы влияют на размещение сельских поселений?

2 вариант

1. Численность населения России

- а) 130 млн. человек
- б) 142 млн. человек
- в) 149 млн. человек.

2. Средняя плотность населения

- а) 8,5 чел/км².
- б) 5 чел/км²
- в) 10 чел/км²
- г) 15 чел/км².

3. Население по территории России размещается

- а) Равномерно
- б) Неравномерно.

4. Демографический взрыв – это:

- а) резкое увеличение численности населения
- б) резкое снижение численности населения
- в) уменьшение численности населения за счёт эмиграции

Контрольная работа №1 «Металлургический и машиностроительный комплексы»

Критерии оценивания:

За каждый правильный ответ и соответствие с 1 по 15 задания по 1 баллу;

Вопросы: № 16-17 – за полный ответ по 2 балла, за неполный ответ – 1 балл; №18 – 3балла

Итого – 22 баллов

20-22 баллов – оценка 5

17-19 - балла – оценка 4

11-16 баллов – оценка 3

Менее 11 баллов – оценка 2

Вариант №1

Часть 1

1.В состав металлургического комплекса входят:

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

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.Основной 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

- 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:

- Производство стали (в сталеплавильных печах)
- Обогащение руды (на ГОКах – горно-обогащительные комбинаты)
- Добыча железной руды (в карьерах)
- Производство проката (в прокатном цехе на прокатных станах – листы, рельсы, уголки, трубы и др.)
- 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)*

Контрольная работа №2 «Инфраструктурный комплекс»

Критерии оценивания:

За каждый правильный ответ и соответствие с 1 по 8 задания по 1 баллу;

Итого – 8 баллов

8 баллов – оценка 5

6-7 балла – оценка 4

4-5 баллов – оценка 3

Менее 4 баллов – оценка 2

Вариант 1

1. В состав инфраструктурного комплекса не входит:

- а) туристско-экскурсионное бюро;
- б) химчистка;
- в) тепличное цветоводческое хозяйство;
- г) детский сад;
- д) оператор мобильной связи.

2. Выберите, какие из услуг относятся к материальным:

- а) оборона;
- б) торговля;
- в) бытовое обслуживание;
- г) образование;
- д) транспорт;
- е) здравоохранение.

3. Наибольший грузооборот имеют виды транспорта (выберите 2 правильных ответа):

- а) железнодорожный;
- б) автомобильный;
- в) воздушный;
- г) трубопроводный;
- д) речной.

4. Судоходные речные пути России относятся к разным бассейнам. Основной из них:

- а) Обский;
- б) Волго-Камский;
- в) Ленский;
- г) Енисейский.

5. Санатории и туристические базы относятся к:

- а) бытовому обслуживанию;
- б) социальному обеспечению;
- в) рекреационному хозяйству;
- г) жилищному хозяйству.

6. Назовите главную железную дорогу России:

- а) Южносибирская магистраль;
- б) Екатеринбург - Тюмень - Омск;
- в) Байкало-Амурская магистраль;
- г) Транссибирская магистраль;
- д) Москва - Санкт-Петербург.

7. 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.

8. Среди перечисленных речных портов укажите 2 ошибочных:

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

Вариант 2

1. Совокупность сооружений, систем и служб, обеспечивающих условия для нормальной работы населения и отраслей экономики, называется:

- а) коммуникацией;
- б) инфраструктурой;
- в) транспортным узлом;
- г) социальным обеспечением.

2. Коммуникационная система включает:

- а) связь;
- б) культуру;
- в) транспорт;
- г) государственное управление.

3. Особые территориальные образования, объединяющие научные центры с наукоемкими предприятиями промышленности, называются:

- а) образованием;
- б) научными учреждениями;
- в) технополисами;
- г) рекреацией;
- д) научными кафедрами.

4. В России всего более 40 портов, из них 11 - относительно крупных. Распределите порты по морским бассейнам.

Бассейны:

- 1. Балтийский;
- 2. Тихоокеанский;
- 3. Черноморский;
- 4. Северный.

Порты:

- а) Находка;
- б) Санкт-Петербург;
- в) Новороссийск;
- г) Владивосток;
- д) Мурманск;
- е) Туапсе;
- ж) Архангельск;
- з) Калининград;
- и) Тикси;
- к) Магадан.

5. Что такое грузооборот?

- а) вид упаковки грузов;
- б) замкнутая схема организации перевозок;
- в) произведение количества перевезенных грузов на среднее расстояние перевозок;
- г) масса перевезенных грузов.

6. Какие грузы экономичнее перевозить речным транспортом?

- а) молоко, мясо, хлеб;
- б) уголь, лес, зерно;

- в) кондитерские изделия;
- г) продукцию легкой промышленности.

7. 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.

8. Этот вид транспорта обладает большой маневренностью и скоростью движения. Он осуществляет дальние перевозки в северных и восточных, а также горных районах страны. Один из самых дорогих по себестоимости перевозок. Загрязнитель окружающей среды.

О каком виде транспорта идет речь?

- а) об автомобильном;
- б) речном;
- в) гужевом;
- г) железнодорожном

Контрольная работа № 3 «Западный макрорегион»

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:

- а. Самый большой по площади район
- б. Район состоит из 4 областей и города Федерального значения
- в. Главные отрасли специализации района сельское и рекреационное хозяйство
- г. Главным фактором развития района является крупнейшая река европейской России
- д. На территории района находится крупная база Северного морского флота России
- е. Территория данного экономического района стала «собирающей» российских земель»
- ё. Самый маленький по площади экономический район
- ж. На 3% территории проживает 30% населения
- з. Один из городов района в 2014 году превратится в спортивный центр мира
- и. Самый многонациональный район в России
- й. На территории проживают приверженцы трёх мировых религий: православие, буддизм, ислам
- к. Главным фактом развития района являются самые протяжённые горы в России
- л. «Автомобильный цех» России
- м. По территории района проходит граница между Европой и Азией
- н. В данном экономическом районе самая низкая плотность населения

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

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 |

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

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)

Система оценивания:

- 31 – 37 баллов «5»
25 – 30 баллов «4»
18 – 24 балла «3»

Контрольная работа № 4 «Восточный макрорегион»

Критерии оценивания

| | | |
|-----|------------|---------------|
| «5» | 100% - 93% | 15-14 баллов |
| «4» | 90% - 73% | 13-11 баллов |
| «3» | 70% - 55% | 10 – 8 баллов |
| «2» | менее 50% | 7 – 0 баллов |

Вариант 1

Задание: выберите один правильный ответ.

1. Укажите города-миллионеры Западно-Сибирского района.

- а) Тюмень, Томск в) Новосибирск, Омск
- б) Новосибирск, Сургут г) Кемерово, Новокузнецк

2. Какой субъект РФ не входит в состав Западно-Сибирского района?

- а) Республика Алтай в) Тюменская область
- б) Кемеровская область г) Курганская область

3. Какие народы проживают на территории Западно-Сибирского района?

- а) ханты, манси в) коряки, нганасаны
- б) тувинцы, энцы г) якуты, ненцы

4. Укажите город — центр газодобычи на севере Западной Сибири.

- а) Сургут в) Новый Уренгой
- б) Северск г) Ноябрьск

5. Какой субъект, входящий в Восточно-Сибирский район, занимает самую большую площадь?

- а) Забайкальский край в) Иркутская область
- б) Красноярский край г) Республика Бурятия

6. Какие формы рельефа преобладают на территории Восточно-Сибирского района?

- а) горы, низменности в) плоскогорья, возвышенности
- б) горы, плоскогорья г) низменности, возвышенности

7. Какое топливо сосредоточено в Восточно-Сибирском районе в объеме 45% российских запасов?

- а) нефть в) уголь
- б) газ г) торф

8. Какой угольный бассейн расположен за пределами района?

- а) Тунгусский в) Иркутский
- б) Канско-Ачинский г) Кузнецкий

9. Укажите порт, расположенный в 700 км от морского побережья, но принимающий морские суда.

- а) Норильск в) Диксон
- б) Игарка г) Дудинка

10. Укажите крупнейшие центры производства алюминия в России.

- а) Иркутск, Черемхово в) Чита, Усть-Илимск
- б) Красноярск, Братск г) Минусинск, Норильск

11. Какой субъект РФ не входит в состав Дальневосточного района?

- а) Магаданская область в) Приморский край
- б) Камчатская область г) Забайкальский край

12. Какие продукты и товары поставляет Дальневосточный район в европейскую часть России?

- а) рыбу, зерно в) рыбу, лесоматериалы
- б) рыбу, машины г) рыбу, соль

13. Укажите верное утверждение.

- а) На Дальнем Востоке преобладает сельское население.
- б) На Дальнем Востоке значительная миграция с юга на север.
- в) На Дальнем Востоке самый высокий в стране уровень урбанизации.
- г) Самый крупный город Дальнего Востока — Магадан.

14. Какой фактор способствует развитию экономики Дальневосточного района?

- а) обеспеченность квалифицированными кадрами
- б) богатство природными ресурсами
- в) развитая транспортная сеть
- г) соседство с США и Японией

15. Укажите город — центр алмазодобычи Дальневосточного района.

- а) Якутск в) Оймякон
- б) Мирный г) Магадан

Вариант 2

Задания с выбором одного верного ответа.

1. Какая отрасль является ведущей в Западно-Сибирском районе?

- а) металлургия в) топливная
- б) лесная г) машиностроение

2. Какой субъект Западно-Сибирского района имеет значительный прирост населения за счет миграции?

- а) Ханты-Мансийский АО в) Алтайский край
- б) Кемеровская область г) Новосибирская область

3. Какая республика входит в состав Западно-Сибирского района?

- а) Хакасия в) Тыва
- б) Алтай г) Башкортостан

4. Какие народы, относящиеся к уральской языковой семье, имеют автономный округ на территории Западной Сибири?

- а) алтайцы, шорцы в) ханты, манси
- б) алтайцы, ненцы г) башкиры, алтайцы

5. Какой климат преобладает на территории Восточно-Сибирского района?

- а) арктический в) континентальный
- б) резко континентальный г) муссонный

6. Какой бассейн района имеет самые крупные мировые запасы угля?

- а) Канско-Ачинский в) Иркутский
- б) Тунгусский г) Таймырский

7. Какую продукцию производит Норильский комбинат?

- а) медь, никель, кобальт в) стальной прокат
- б) алюминий, медь г) алюминий, золото

8. Какой фактор способствует развитию экономики Дальневосточного района?

- а) обеспеченность квалифицированными кадрами
- б) богатство природными ресурсами
- в) развитая транспортная сеть
- г) соседство с США и Японией

9. Укажите город — центр газодобычи на севере Западной Сибири.

- а) Сургут в) Новый Уренгой
- б) Северск г) Ноябрьск

10. Укажите реки, на которых построены крупнейшие в России ГЭС.

- а) Ангара, Енисей в) Алдан, Енисей
- б) Лена, Енисей г) Нижняя Тунгуска, Ангара

11. Какой островной субъект РФ входит в состав Дальневосточного района?

- а) Камчатская область в) Хабаровский край
- б) Сахалинская область г) Приморский край

12. Какой субъект РФ имеет самую большую численность населения на Дальнем Востоке?

- а) Амурская область в) Приморский край
- б) Хабаровский край г) Республика Саха

13. Укажите самый крупный город Дальневосточного района.

- а) Хабаровск в) Благовещенск
- б) Комсомольск-на-Амуре г) Магадан

14. Укажите неверное утверждение.

- а) Моря, окружающие Дальний Восток, дают 70% общероссийского улова рыбы.
- б) На Дальнем Востоке более 40% запасов угля страны.
- в) Дальний Восток - лидер по добыче нефти в стране.
- г) На Дальнем Востоке находятся главные золотоносные районы России.

15. Укажите город — центр выплавки цинка в Западной Сибири.

- а) Новосибирск в) Белово

б) Омск г) Рубцовск