

Приложение
К рабочей программе ООО по предмету
«География»
(5-9 классы)

Контрольно-измерительные материалы
и критерии оценивания

Контрольные оценочные материалы по географии составлены на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с изменениями.
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020 федерального учебно-методического объединения по основному общему образованию.
- ООП ООО МАОУ СОШ №93.
- Программы предметной линии учебников «Полярная звезда» для 5-9 класса под редакцией Николиной В. В., Алексеева А.И., Липкиной Е.К. М.: Просвещение, 2020.

Контрольно-оценочные материалы по курсу географии 5-9 классов составлены в соответствии с изученными темами, с учётом требований обязательного минимума содержания образования.

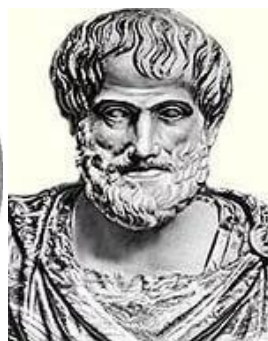
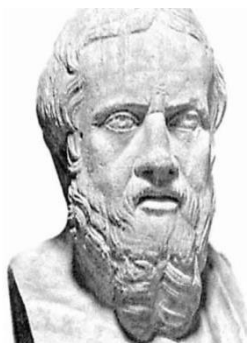
Итоговая контрольная работа

по географии

5 класс

1 вариант

1. Древнегреческий учёный, впервые употребивший термин «география» и определивший размеры Земли, составитель одной из первых точных географических карт:



А) Геродот

Б) Эратосфен

В) Аристотель

Г) Пифагор

2. Выберите верный ответ. Первое кругосветное путешествие (1519-1521 гг.) совершила экспедиция:

А) Х. Колумба;

Б) Ф. Магеллана;

В) Васко да Гамы;

Г) А. Никитина.

3. Выберите верный ответ. Известный путешественник XX в., пересёкший Тихий океан на плоту Кон-Тики:

А) Тур Хейердал;

Б) Виллем Баренц;

В) Руал Амундсен;

Г) Дмитрий Лаптев.

4. Выберите верный ответ. В каком веке была открыта Австралия?

А) XV;

Б) XVI;

В) XVII;

Г) XVIII.

5. Заполните пропуски: первая русская антарктическая экспедиция случилась в _____ гг. на шлюпах «_____» и «_____» мореплавателями _____ и _____.

6. Назовите одного (любого) русского землепроходца, осваивавшего Сибирь или Дальний Восток и его открытие.

7. Выберите верные утверждения:

- А) Солнце по размеру равно Земле;
- Б) Земля – третья по счёту от Солнца планета;
- В) Солнечную систему образуют Земля и Солнце;
- Г) Солнце – раскалённая звезда, которая даёт нам свет и тепло.

8. Заполните пропуски: Все планеты делятся на 2 группы _____ и _____. Вокруг некоторых планет вращаются _____. Спутником Земли является _____.

9. Путь Земли вокруг Солнца называется:

- А) Эллипсом;
- Б) Кругом;
- В) Осью;
- Г) Орбитой.

10. Земля имеет:

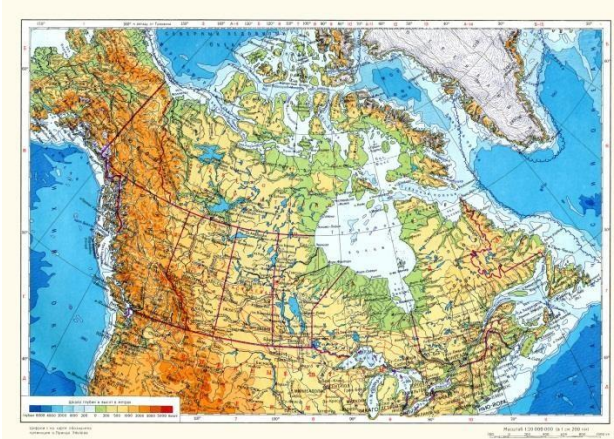
- А) Конусообразную форму.
- Б) Неправильную форму.
- В) Шарообразную форму, названную геоидом.
- Г) Цилиндрическую форму.

11. Самое высокое положение Солнца над горизонтом называется:

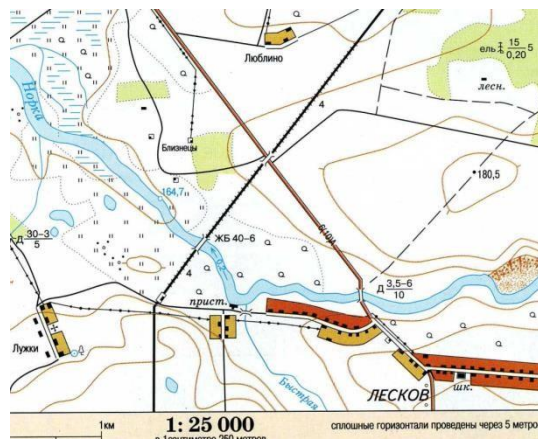
- А) Зенитом;
- Б) Экватором;
- В) Мериданом;
- Г) Тропиком.

12. На каком рисунке изображён план местности, а на каком географическая карта?

А)



Б)



13. Переведите численный масштаб 1: 25 000 в именованный.

14. Какой масштаб крупнее:

- А) 1: 30 000;
- Б) 1: 10 000;
- В) 1: 200 000;
- Г) 1: 500 000.

15. По карте из атласа или карте в конце учебника определите географические координаты г. Владивосток.

Ответы на вопросы 1 варианта: 1) – Б; 2) – Б; 3) – А; 4) – В; 5) В 1819-1821 гг.; «Восток» и «Мирный»; Ф. Беллинсгаузен и М. Лазаревым; 6) На выбор: Ермак Тимофеевич перешёл Уральский хребет и начал освоение Сибири; И. Москвитин вышел к берегам Охотского моря; С. Дежнёв первым прошёл проливом между Азией и Америкой; Е. Хабаров основал первые русские укрепления на берегах Амура и пр.; 7) Б; Г; 8) Планеты земной группы и планеты-гиганты; спутники; Луна; 9) – Г; 10) – В; 11 – А; 12 – А – географическая карта; Б – план местности; 13 – в 1 см 250 м; 14 – Б; 15 – 43° с.ш., 131° в.д.

2 вариант

1. Термин «география»

А) Буквально переводится как «землеписание»; это наука, изучающая природу и общество, открытие и описание земель.

Б) Буквально переводится как «природа»; это наука о законах и закономерностях природы, материи.

В) Точного перевода не имеет; это наука о свойствах и соединениях веществ, а также об их превращениях.

2. Выберите верный ответ. Знаменитый английский путешественник, совершивший три кругосветных плавания; открыл множество новых островов, изучал восточное побережье Австралии:

А) А. Тасман;

Б) Дж. Кук;

В) Ф. Дрейк;

Г) Р. Пири.

3. Выберите верный ответ. Норвежский путешественник, покоривший в 1911 г. Южный полюс:

А) Тур Хейердал;

Б) Виллем Баренц;

В) Руал Амундсен;

Г) Дмитрий Лаптев.

4. Выберите верный ответ. В каком веке была открыта Антарктида?

А) XVI;

Б) XVII;

В) XVIII;

Г) XIX.

5. Заполните пропуски: первое российское кругосветное плавание совершили в _____ гг. на кораблях «_____» и «_____» путешественники _____ и _____.

6. Назовите одного (любого) русского исследователя Арктики или Мирового океана и его открытие.

7. Выберите верные утверждения:

А) Один оборот вокруг Солнца Земля совершает за 365 суток и 6 часов;

Б) Экватор – это воображаемая линия, которая проходит на равном расстоянии от полюсов и разделяет земной шар на Северное и Южное полушария;

В) Вселенная состоит из одной звездной системы – Галактики Млечный путь.

Г) Шарообразная Земля неподвижна; Солнце вращается вокруг неё.

8. Заполните пропуски: В центре Солнечной системы находится _____.
Солнце – это _____. Вокруг Солнца вращаются (число) _____ планет.

9. Воображаемая прямая, проходящая через центр Земли, вокруг которой вращается наша планета, называется:

- А) Полюсом;
- Б) Меридианом;
- В) Экватором;
- Г) Земной осью.

10. К земным оболочкам относятся:

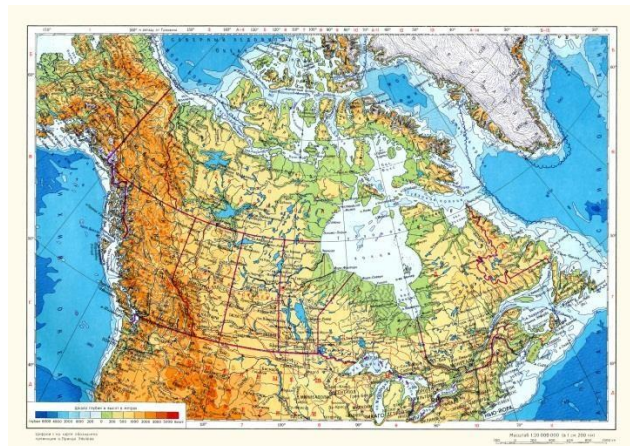
- А) Евразия, Антарктида, Австралия, Южная Америка;
- Б) Литосфера, гидросфера, атмосфера, биосфера;
- В) Вселенная, Галактика, солнечная система, Млечный Путь;
- Г) Звёзды, Луна, Солнце.

11. Смена дня и ночи – это

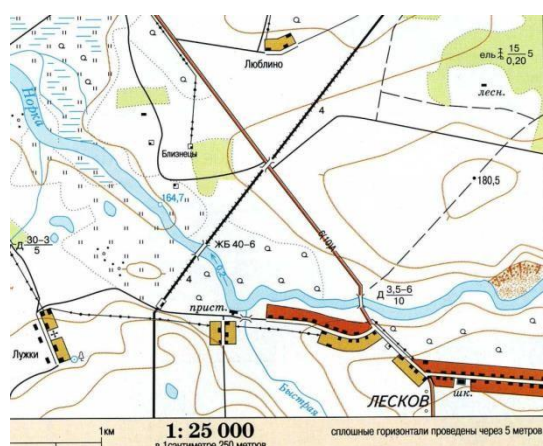
- А) Следствие неизменного положения Земли в пространстве;
- Б) Следствие вращения Луны вокруг Земли;
- В) Следствие осевого вращения Земли;
- Г) Следствие орбитального вращения Земли.

12. На каком рисунке изображён план местности, а на каком географическая карта?

А)



Б)



13. Переведите численный масштаб 1: 50 000 в именованный.

14. Какой масштаб мельче:

- А) 1: 30 000;

- Б) 1: 10 000;
- В) 1: 200 000;
- Г) 1: 500 000.

15. По карте из атласа или карте в конце учебника определите географические координаты г. Мурманск.

Ответы на вопросы 2 варианта: 1) – А; 2) – Б; 3) – В; 4) – Г; 5) *В 1803-1806 гг.; «Надежда» и «Нева»; И. Крузенштерн и Ю. Лисянский;* 6) *На выбор:* Г. Шелехов изучал Алеутские острова и Аляску; О. Шмидт совершил первое плавание по Северному морскому пути за одну навигацию; И. Папанин исследовал на дрейфующей льдине свойства воды в районе Северного полюса и пр.; 7) А; Б; 8) Солнце; звезда; 8; 9) Г; 10) – Б; 11 – В; 12 – А – *географическая карта; Б – план местности;* 13 – *в 1 см 500 м;* 14 – Г; 15 – *68° с.ш., 33° в.д.*

Критерии оценивания:

Правильно выполненное задание оценивается в 1 балл. Правильно выполненное задание 5, 15 оценивается 2 баллами (частичное выполнение этих заданий – 1 балл).

Максимальное количество баллов за контрольную работу – 19.

Отметка «5» выставляется при количестве набранных баллов от 17 до 19. (86-100%).

Отметка «4» выставляется при количестве набранных баллов от 14 до 16 (70-85%).

Отметка «3» выставляется при количестве набранных баллов от 10 до 13 (51-69%).

Отметка «2» выставляется при количестве набранных баллов от 0 до 9 (менее 50%).

Критерии оценивания для лиц с ОВЗ:

Правильно выполненное задание оценивается в 1 балл. Правильно выполненное задание 5, 15 оценивается 2 баллами (частичное выполнение этих заданий – 1 балл).

Максимальное количество баллов за контрольную работу – 19.

Отметка «5» выставляется при количестве набранных баллов от 14 до 19. (66-100%).

Отметка «4» выставляется при количестве набранных баллов от 11 до 13 (51-65%).

Отметка «3» выставляется при количестве набранных баллов от 8 до 10 (36-50%).

Отметка «2» выставляется при количестве набранных баллов от 0 до 7 (менее 35%).

Итоговый тест по курсу география (6 класс) I ВАРИАНТ

1. Моделью Земли является:

1. Глобус
2. Карта
3. План
4. Атлас

2. Географическая широта – это расстояние от:

1. Экватора
2. Северного полюса
3. Начального меридиана
4. Москвы

3. День 21 марта в северном полушарии называют днём:

1. Летнего солнцестояния
2. Весеннего равноденствия
3. Осеннего равноденствия
4. Зимнего солнцестояния

4. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:

1. 1:2 500
2. 1:25 000
3. 1:250 000
4. 1:25 000 000

5. Внутреннее строение Земли:

1. Мантия, ядро, земная кора
2. Ядро, мантия, земная кора
3. Земная кора, ядро, мантия
4. Мантия, земная кора, ядро

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

1. Метаморфическими
2. Осадочными
3. Магматическими
4. Органическими

7. Горы на карте обозначаются цветом:

1. Голубым
2. Жёлтым
3. Зелёным
4. Коричневым

8. Смена времён года вызвана:

1. Вращением Земли вокруг своей оси
2. Вращением Земли вокруг солнца
3. Наклоном земной оси
4. Орбитой годового вращения Земли

9. Облака образуются большей частью в:

1. Стратосфере в) Ионосфере
2. Тропосфере г) Верхних слоях атмосферы

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

1. 34°C
2. 24°C
3. 14°C
4. 4°C

11. На метеорологических станциях давление определяют с помощью:

1. Гигрометра
2. Термометра
3. Флюгера
4. Барометра

12. Входящая в состав гидросферы вода находится в:

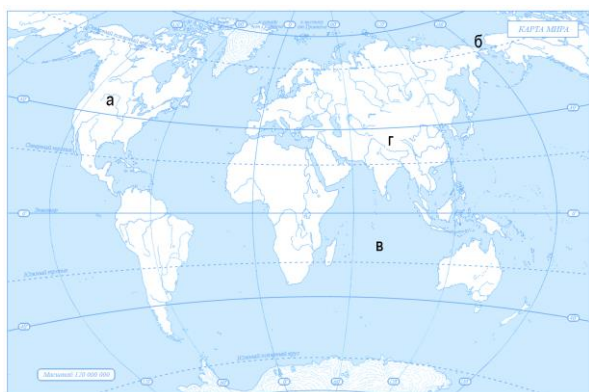
1. Жидком состоянии
2. Твёрдом состоянии
3. Газообразном состоянии
4. Во всех перечисленных

13. Река НЕ может брать начало из:

1. Болота
2. Озера
3. Моря
4. Родника

14. Главная причина широтной зональности:

1. Изменение тепла и влажности с высотой
2. Изменение тепла и влаги от экватора к полюсам
3. Изменение тепла и влаги по сезонам года



4. Изменение тепла и влаги из-за рельефа

15. Какой буквой на карте отмечены:

1. Америка
2. Берингов пролив
3. Горы Гималаи
4. Индийский океан

16. От чего зависит сила ветра?

- а) От близости океанов.
- б) От разницы давления.
- в) От скорости вращения Земли.
- г) От времени года.

17. Причиной неравномерности распределения температуры по земной поверхности является:

- а) удаленность от Солнца
- б) вращение вокруг Солнца
- в) шарообразность Земли
- г) внутренним строением Земли

18. какой животный и растительный мир характерен для саванн?

- а) брусника, песцы, морошка, северные олени
- б) ковыль, пырей, лисицы, сурки
- в) баобаб, антилопы, трава, леопарды
- г) белые медведи, мхи, лишайники, моржи

19. Представители монголоидной расы наиболее распространены в:

- а) Азии б) Америке в) Африке г) Европе

20. Наука о горных породах и минералах:

- а) картография б) география в) топография г) геология

21. Почему происходит смена природных зон по поверхности Земли? Ответ должен содержать не менее двух причин.

Итоговый тест по курсу география (6 класс) II ВАРИАНТ

1. Угол наклона земной оси составляет:

1. 0°
2. 33,5°
3. 66,5°
4. 90°

2. Географическая долгота – это расстояние от:

1. Гринвича
2. Нулевого меридиана
3. Начального меридиана
4. Верны все варианты ответов

3. День 22 июня в северном полушарии называют днём:

1. Летнего солнцестояния
2. Весеннего равноденствия
3. Осеннего равноденствия
4. Зимнего солнцестояния

4. На плане местности указан масштаб «в одном сантиметре – 6 м.». Ему соответствует численный масштаб:

1. 1:6
2. 1:60
3. 1:600
4. 1:6000

5. Толщина материковой коры составляет:

1. 30-40 км.
2. 50-80 км.
3. 10-20 км.
4. 3-7 км.

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

1. Метаморфическими
2. Осадочными
3. Магматическими
4. Органическими

7. Равнины на карте обозначаются цветом:

1. Голубым
2. Жёлтым
3. Зелёным
4. Коричневым

8. Смена дня и ночи вызвана:

1. Вращением Земли вокруг своей оси
2. Вращением Земли вокруг солнца
3. Наклоном земной оси
4. Орбитой годового вращения Земли

9. Серебристые облака образуются в:

1. Стратосфере в) Ионосфере
2. Тропосфере г) Верхних слоях атмосферы

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

1. 20°C
2. 15°C
3. 10°C
4. 5°C

11. Наименьшее атмосферное давление наблюдается на:

1. Берегу моря
2. Низменности
3. Холме
4. Вершине горы

12. Какой процесс НЕ является частью круговорота воды:

1. Испарение
2. Выпадение осадков

3. Шторм на море
4. Таяние снега и льда

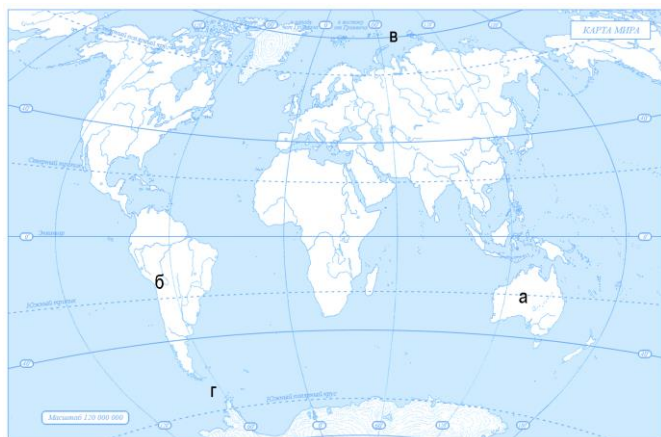
13. Сточные озёра отличаются от бессточных:

1. Размерами
2. Цветом воды
3. Глубиной
4. Вкусом воды

14. Закономерная смена природных компонентов и природных комплексов с подъёмом – это:

1. Широтная зональность
2. Высотная поясность
3. Природная зона

4. Природный комплекс



15. Какой буквой на карте отмечены:

1. Северный Ледовитый океан
2. Пролив Дрейка
3. Горы Анды
4. Австралия

16. Давление зависит от:

- а) Силы ветра
- б) направления ветра
- в) разницы температуры воздуха
- г) влажности

17. высота над уровнем моря называется:

- а) горизонтальная
- б) относительная
- в) вертикальная
- г) абсолютная

18. какой растительный и животный мир характерен для зоны тундр?

- а) брусника, песцы, морошка, северные олени
- б) ковыль, пырей, лисицы, сурки
- в) баобаб, шимпанзе, лианы, леопарды
- г) белые медведи, мхи, лишайники, моржи

19. Представители негроидной расы наиболее распространены в:

- а) Азии б) Америке в) Африке г) Европе

20. Наука изучающая нижний слой атмосферы (тропосфера):

- а) геология б) метеорология в) география г) океанология

21. Почему бессточные озёра солёные? Ответ должен содержать не менее двух причин.

Итоговая контрольная работа по географии 6 класс — Ответы

1 вариант

1. а
2. а
3. б
4. а
5. б
6. б
7. 7
8. в
9. б
10. в
11. г
12. г
13. в
14. б
15. а1 б2 в4 г3
16. б
17. в
18. в
19. а
20. г
21. изменяется температура и влажность по поверхности Земли

2 вариант

1. в
2. г
3. а
4. в
5. б
6. в
7. б
8. а
9. а
10. б
11. г
12. в
13. г
14. б
15. а4 б3 в1 г2
16. в
17. г
18. а
19. в

20. 6

21. высокая температура и непроточная вода (нет стока)

Итоговая контрольная работа

по географии

7 класс

1 вариант

1. Как читается геохронологическая таблица?

- 1) Снизу вверх: от древнего к молодому.
- 2) Сверху вниз: от молодого к древнему.
- 3) Слева направо.
- 4) Справа налево.

2. Соотнесите термин и определение.

| | |
|------------------------------|---|
| 1) Щит | I. Участок платформы, перекрытый осадочным чехлом |
| 2) Плита | II. Нижний ярус платформы, расположенный на глубине. |
| 3) Осадочный чехол | III. Место, где фундамент платформы выведен на поверхность. |
| 4) Кристаллический фундамент | IV. Верхний ярус платформы |

3. Что такое рельеф?

- 1) Совокупность неровностей земной поверхности.
- 2) Устойчивый участок земной коры.
- 3) Область складкообразования.
- 4) Геосинклиналь.

4. Какой материк пересекается экватором в северной части?

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

5. Какой из перечисленных путешественников исследовал внутренние районы Африки?

- 1) Д. Ливингстон
- 2) Дж. Кук
- 3) А. Веспуччи
- 4) А. Макензи

6. Какой материк Земли самый сухой?

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

7. Относительно устойчивые и выровненные участки земной коры, лежащие в основании современных материков – это:

- 1) материковые отмели
- 2) платформы
- 3) сейсмические пояса
- 4) острова

8. Какая из перечисленных территорий расположена в пределах сейсмического пояса?

- 1) остров Сахалин
- 2) острова Новая Земля
- 3) полуостров Таймыр
- 4) полуостров Ямал

9. Какая из перечисленных горных систем самая протяженная?

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

10. Какой буквой на карте обозначен вулкан Килиманджаро?



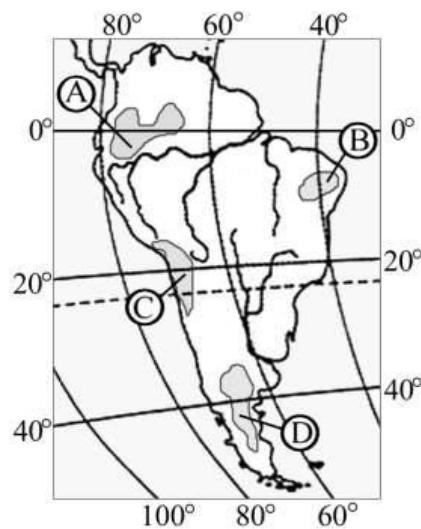
1) А 2) Б 3) В 4)Г

11. Для какого типа климата умеренного климатического пояса характерны самые низкие зимние температуры?

- 1) Морского
- 2) Умеренно континентального
- 3) Резко континентального
- 4) Муссонного

12. На какой из территорий, обозначенных буквами на карте Южной Америки, среднегодовое количество атмосферных осадков наибольшее?

1) А 2)Б 3) В 4)Г



13. Какое из перечисленных морских течений действует в Тихом океане?

- 1) Гольфстрим 2) Бразильское 3) Гвинейское 4) Куроисио.

14. В умеренном поясе к югу от лесной зоны расположена зона:

- 1) тайги
2) лесостепей и степей
3) лесотундр и тундр
4) высотной поясности

15. Соболь - животное, обитающее в природной зоне:

- 1) степей
2) тайги
3) пустынь
4) тундры

16. Укажите ошибку в сочетании «материк - животное».

- 1) Африка — гепард
2) Австралия — вомбат
3) Южная Америка – пума
4) Евразия — скунс

17. Какие координаты имеет самая восточная точка Африки?

- 1) 16° ю.ш.; 3° в.д.
2) 10° с.ш.; 51° в.д.
3) 51° с.ш.; 11° в.д.
4) 16° с.ш.; 3° з.д.

18. Родиной какого культурного растения является Африка?

- 1) кофе
2) каучуконосов
3) какао
4) чая

19. Определите, о какой природной зоне идёт речь:

«Характерны желтозёмные и краснозёмные почвы. Субтропические вечнозелёные леса и кустарники. Характерные представители животного мира: гепарды, зебры, носороги, слоны».

20. Установите соответствие между строением земной коры и рельефом.

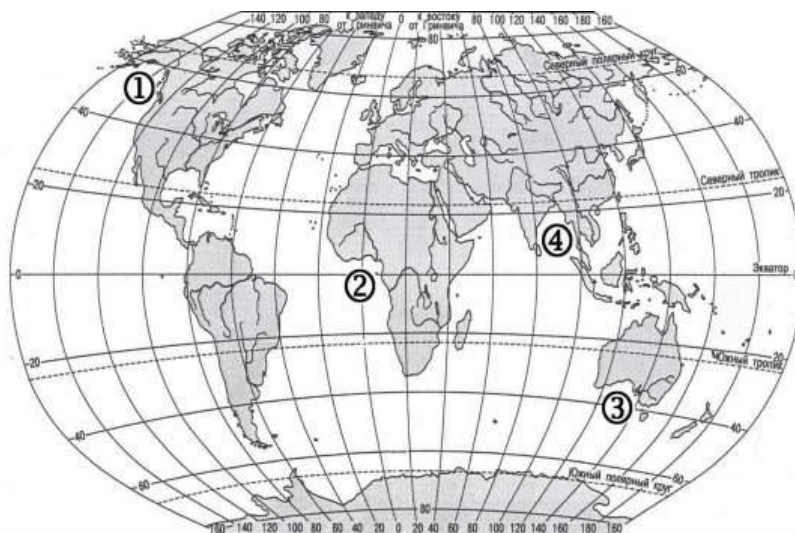
ГОРЫ

- 1) Гималаи
- 2) Урал
- 3) Верхоянский хребет

ВОЗРАСТ СКЛАДЧАТОСТИ

- А. Мезозойский
- Б. Кайнозойский
- В. Герцинский

21. Установите соответствие между заливом и его расположением на карте, обозначенным цифрой.



ЗАЛИВ

РАСПОЛОЖЕНИЕ

НА КАРТЕ

А) Гвинейский

1) 1

Б) Бенгальский

2) 2

В) Аляска

3) 3

4) 4

22. Определите страну по ее краткому описанию.

Это – одна из крупных по площади стран мира, имеет выход к трем океанам. На её территории находится одна из крайних точек материка, на котором она расположена. По суше граничит лишь с одной страной. Большая часть ее населения расположена вдоль южной границы. Страна богата разнообразными полезными ископаемыми, а также лесными, земельными, водными ресурсами.

Ответы на вопросы 1 варианта: 1 – 2; 2 – 1-III; 2-I; 3-IV; 4-II; 3 – 1; 4 – 2; 5 – 1; 6 – 2; 7 – 2; 8 – 1; 9 – 1; 10 – 4; 11 – 3; 12 – 1; 13 – 4; 14 – 2; 15 – 2; 16 – 4; 17 – 2; 18 – 3; 19 – саванны, редколесья и кустарники; 20 – 1-Б, 2-В, 3-А; 21 – А-2, Б-4, В-1; 22 – Канада.

2 вариант

1. Что из перечисленного НЕ является геологической эрой:

- 1) Кайнозой
- 2) Мезозой
- 3) Астенозой
- 4) Архей

2. Соотнесите геодинамический процесс и его характеристику:

| | |
|-------------------------|---|
| 1) Спреддинг | I. Процесс раздвигания литосферных плит. |
| 2) Коллизия | II. Движение плит параллельно друг другу с разной скоростью. |
| 3) Субдукция | III. Погружение океанической плиты под континентальную или более лёгкой (молодой) океанической – под более тяжёлую (древнюю), также океаническую. |
| 4) Трансформные границы | IV. Столкновение двух континентальных плит и вызванный этим столкновением процесс горообразования. |

3. Какая характеристика верна?

1) Океаническая земная кора имеет гранитный слой, она моложе и тоньше материковой коры.

2) Океаническая и материковая земная кора имеют гранитный слой, материковая кора моложе и тоньше океанической коры.

3) Океаническая земная кора не имеет гранитного слоя, она моложе и тоньше материковой коры.

4) Океаническая земная кора не имеет гранитного слоя, она старше и толще материковой коры.

4. Какое из следующих утверждений является верным?

1) Н. Пржевальский проводил свои географические исследования в Азии

2) Первым Южного полюса достиг Ф. Нансен

3) Америка получила название от своих коренных жителей – индейцев

4) Первым Северного полюса достиг Р. Амундсен

5. Какой материк Земли самый жаркий?

1) Африка

2) Австралия

3) Евразия

4) Северная Америка

6. Пограничные области между литосферными плитами, в которых происходят извержения вулканов и землетрясения – это:

1) платформы

2) сейсмические пояса

3) горы

4) океанические равнины

7. Какая из перечисленных территорий расположена в пределах сейсмического пояса?

1) Японские острова

2) Остров Мадагаскар

3) полуостров Индостан

4) остров Гренландия

8. Какая из перечисленных горных систем самая высокая?

1) Гималаи

2) Анды

3) Атлас

4) Кордильеры

9. Какой буквой на карте обозначена гора Аконкагуа?



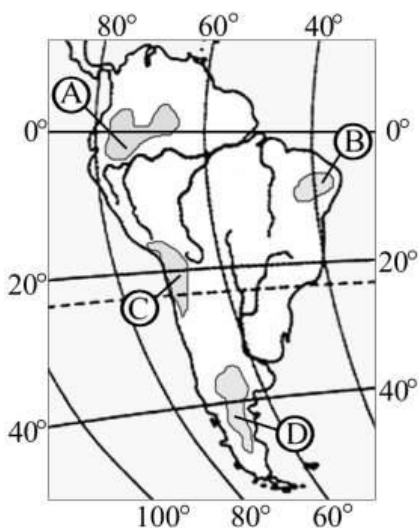
1) А 2) Б 3) В 4)Г

10. Признаком морского типа климата является:

- 1) лето сухое и жаркое
- 2) зима влажная и теплая
- 3) большая амплитуда колебания температур
- 4) низкие зимние температуры

11. На какой из территорий, обозначенных буквами на карте Южной Америки, среднегодовое количество атмосферных осадков наименьшее?

1) А 2) В 3)С 4)D



12. Самое мощное тёплое течение в Мировом океане:

- 1) Гольфстрим
- 2) Бразильское
- 3) Гвинейское
- 4) Куроисио

13. Где тайга занимает наибольшую площадь?

1) в Австралии

2) в Северной Америке

3) в Евразии

4) в Южной Америке

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

1) тайги

2) тундры и лесотундры

3) степи

4) полупустыни и пустыни

15. Укажите ошибочное сочетание «материк — река».

1) Африка — Замбези

2) Австралия — Муррей

3) Южная Америка — Ориноко

4) Северная Америка — Парана

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

1) Австралии

2) Африки

3) Южной Америки

4) Антарктиды

17. Какие координаты имеет самая западная точка Африки?

1) 14° с.ш.; 15° з.д.;

2) 14° ю.ш.; 17° з.д.;

3) 17° с.ш.; 26° з.д.;

4) 11° с.ш.; 3° в.д.

18. Родиной каких культур является Южная Америка?

1) какао и кофе

2) картофеля и бананов

3) томатов и картофеля

4) пшеницы и риса

19. Определите, о какой природной зоне идёт речь:

«...низкие температуры весь год, осадки — редки, преимущественно в виде снега, растительность карликовая, встречаются лемминги, песцы...».

20. Установите соответствие между строением земной коры и рельефом

ПЛАТФОРМА

РАВНИНА

1) Сибирская

А. Западно-Сибирская

2) Индийская

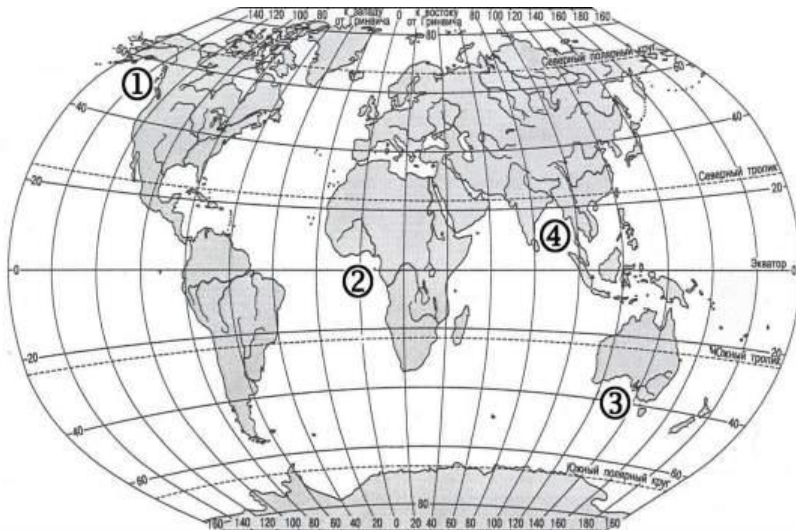
Б. Великая Китайская стена

3) Китайско-Корейская

В. Декан (плато)

Г. Среднесибирское плоскогорье

21. Установите соответствие между заливом и его расположением на карте, обозначенным цифрой.



ЗАЛИВ

РАСПОЛОЖЕНИЕ

НА КАРТЕ

А) Гвинейский

1) 1

Б) Бенгальский

2) 2

В) Большой Австралийский

3) 3

4) 4

22. Определите страну по ее краткому описанию.

Страна расположена на севере материка, на её территории находится его крайняя точка. Страна имеет выход к одному из крупнейших морей Атлантического океана. Здесь преобладают пустынные ландшафты, однако на севере растут оливковые деревья, апельсиновые рощи, вечнозеленые средиземноморские леса. На территории страны можно увидеть развалины древнего города Карфагена. Название столицы совпадает с названием государства.

Ответы на вопросы 2 варианта: 1 – В; 2 – 1 – I; 2 – IV; 3 – III; 4 – II; 3 – 3; 4 – 1; 5 – 1; 6 – 2; 7 – 1; 8 – 1; 9 – 3; 10 – 2; 11 – 3; 12 – 1; 13 – 3; 14 – 3; 15 – 4; 16 – 1; 17 – 3; 18 – 3; 19 – тундра; 20 – 1 – Г, 2 – В, 3 – Б; 21 – А2, Б4, В3; 22 – Тунис.

Критерии оценивания:

Правильно выполненное задание оценивается в 1 балл.

Максимальное количество баллов за контрольную работу – 22.

Отметка «5» выставляется при количестве набранных баллов от 20 до 22 (86-100%).

Отметка «4» выставляется при количестве набранных баллов от 16 до 19 (70-85%).

Отметка «3» выставляется при количестве набранных баллов от 11 до 15 (51-69%).

Отметка «2» выставляется при количестве набранных баллов от 0 до 10 (менее 50%).

Критерии оценивания для лиц с ОВЗ:

Правильно выполненное задание оценивается в 1 балл.

Максимальное количество баллов за контрольную работу – 22.

Отметка «5» выставляется при количестве набранных баллов от 15 до 22 (66-100%).

Отметка «4» выставляется при количестве набранных баллов от 12 до 14 (51-65%).

Отметка «3» выставляется при количестве набранных баллов от 8 до 11 (36-50%).

Отметка «2» выставляется при количестве набранных баллов от 0 до 7 (менее 35%).

Итоговая контрольная работа

по географии

8 класс

1 вариант

1. Какой мыс является крайней северной материковой точкой России?

А) Флигели; Б) Челюскин; В) Дежнёва.

2. В каких горах расположена крайняя южная точка России гора Базардюзю?

А) Кавказа; Б) Алтая; В) Сихотэ-Алиня; Г) Памир.

3. С каким государством Россия имеет самую длинную сухопутную границу?

А) с Монголией; Б) с Казахстаном; В) с Украиной; Г) с Финляндией.

4. С каким государством Россия имеет морскую границу?

А) со Швецией; Б) с Японией; В) с Польшей; Г) с Арменией.

5. Какой полуостров лежит на Балтийском щите?

А) Камчатка; Б) Кольский; В) Ямал; Г) Таймыр.

6. Какая вершина является наиболее высокой?

А) Казбек; Б) Белуха; В) Эльбрус; Г) Народная.

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

А) Коэффициент увлажнения

Б) Коэффициент теплопроводности

В) Коэффициент сопротивления

Г) Коэффициент вязкости

8. В каком районе России наиболее высокие средние температуры января?

А) В Приморье

Б) На Алтае

В) В Предкавказье

Г) В Нечерноземье

9. Какой климат характерен для европейской части России?

А) Континентальный

Б) Умеренно континентальный

В) Резко континентальный

Г) Муссонный

10. Какие климатические пояса относятся к основным?

А) экваториальный, субантарктический

Б) арктический, умеренный, тропический, экваториальный

В) субэкваториальный, субтропический, субарктический

Г) экваториальный, субтропический

11. Какие ВМ не имеют морской и континентальной разновидности?

А) Экваториальные и антарктические.

Б) Тропические и умеренные.

В) Арктические и тропические.

Г) все ВМ имеют эти разновидности.

12. На большей части России господствует:

А) ВУШ

Б) АВ

В) ТВ

Г) ЭВ

13. Зональный фактор формирования климата – это...

А) Географическая широта.

Б) Подстилающая поверхность.

В) Удалённость от океанов и морей

Г) Морские течения

14. Россия лежит в ...климатических поясах:

А) 4

Б) 8

В) 10

Г) 3

15. Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов.

Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.

Географические особенности природы Восточно-Европейской равнины.

Восточно-Европейская равнина простирается от государственной границы на западе до Уральских гор на востоке, от побережья Баренцева моря на севере до _____(А) на юге. В основании равнины лежит _____(Б). В рельефе равнины чередуются возвышенности и низменности. Одна из самых протяженных возвышенностей _____(В).

Обратите внимание на то, что слов в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово может быть использовано только один раз.

Список слов:

- 1) Древняя платформа
- 2) Среднерусская
- 3) Кумо-Манычская впадина
- 4) Кавказ
- 5) Герцинская складчатость
- 6) Валдайская

16. Установите соответствие между регионами и географическими объектами, которые к ним относятся

| | |
|---|--|
| 1. Русская (Восточно-Европейская) равнина | А. В основании лежит древняя платформа. |
| | Б. В основании равнины лежит молодая платформа |
| 2. Западно-Сибирская равнина | В. Крупнейшая река – Волга |
| | Г. Крупнейшая река – Обь |

17. Установите соответствие между природной зоной и типичными представителями ее животного мира.

| | |
|------------------------|------------------|
| 1. Тундра | А) Бурый медведь |
| 2. Тайга | Б) Суслик |
| 3. Степь | В) Песец |
| 4. Арктических пустынь | Г) Белый медведь |

Ответы на вопросы 1 варианта: 1 – Б, 2 – А, 3 – Б, 4 – Б, 5 – Б, 6 – В, 7 – А, 8 – В, 9 – Б, 10 – Б, 11 – А, 12 – А, 13 – А, 14 – А, 15 – А-3, Б-1, В-2, 16 – 1 – АВ, 2 – БГ, 17 – 1- В, 2-А, 3-Б, 4-Г.

2 вариант

1. Какой мыс является крайней восточной материковой точкой России?

А) Челюскин; Б) Дежнёва; В) Ратманова.

2. Через какой пролив проходит морская граница между Россией и Японией?

А) Берингов; Б) Кунаширский; В) Вилькицкого; Г) Карские Ворота.

3. С каким из государств Россия имеет сухопутную границу?

А) с Латвией; Б) с Молдавией; В) с Туркменией; Г) с Германией.

4. С каким из государств Россия имеет самую короткую границу?

А) с Грузией; Б) с Азербайджаном; В) с КНДР; Г) с Латвией.

5. Какие горы являются наиболее древними?

А) Кавказские; Б) Уральские; В) хребты Забайкалья и Прибайкалья; Г) Сихотэ-Алинь.

6. Какой полуостров относится к наиболее подвижным районам России?

А) Таймыр; Б) Чукотка; В) Кольский; Г) Камчатка.

7. Как движется воздух в циклоне на территории России?

А) От периферии к центру, отклоняясь против часовой стрелки

Б) От центра к периферии, отклоняясь по часовой стрелке

В) От центра к периферии, отклоняясь против часовой стрелки

Г) От периферии к центру, отклоняясь по часовой стрелке

8. В каком районе России выпадает минимальное количество осадков?

А) В Приморье и Приамурье

Б) В Забайкалье

В) На Прикаспийской низменности

Г) на Уральских горах

9. Что такое испаряемость?

А) Количество влаги, которое может испариться с поверхности при данных атмосферных условиях.

Б) Количество влаги, которое испаряется с данной территории за год.

В) Количество влаги, которое остается на данной территории к ночи, после дневного испарения.

Г) Количество влаги, которое может испариться с поверхности после выпадения на нее 1000 мм осадков в год.

10. Почему в пределах одного климатического пояса формируются различные типы климата, например, в умеренном поясе – континентальный и морской?

А) из-за циркуляции атмосферы, из-за рельефа (подстилающей поверхности) и господствующих ветров.

Б) из-за движения Луны.

В) из-за разности в высоте над морем и солнечной активности.

Г) из-за разных полушарий.

11. Сколько существует типов ВМ на Земле?

А) 4

Б) 5

В) 7

Г) 14

12. Воздух всегда перемещается:

А) Из областей повышенного давления в области пониженного давления.

Б) Из областей пониженного давления в области повышенного давления.

В) Вне зависимости от давления.

Г) Из областей высокого давления в области высокого давления или из областей низкого давления в области низкого давления.

13. Азональные факторы формирования климата – это...

А) Географическая широта.

Б) Подстилающая поверхность (рельеф), удалённость от океанов и морей, морские течения.

14. Пояса, расположенные на территории России:

А) Арктический, субарктический умеренный

Б) Арктический, субарктический, умеренный, субтропический

В) Субтропический, тропический, субэкваториальный

Г) Антарктический, субантарктический, умеренный, субтропический

15. Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков.

Географические особенности природы Сибирской платформы.

В конце палеозоя и начале мезозоя на Сибирской платформе, лежащей в основе Средней Сибири, происходили мощные разломы, по которым на поверхность изливалась лава. Эти слои древних лав называются _____ (А). Ими сложено плато Путорана, которое огромными ступенями поднимается над Средне-Сибирским плоскогорьем. Климат Средней Сибири с малым количеством осадков, очень холодными зимами, большими годовыми амплитудами температур относят к _____ (Б). Самым распространенным хвойным деревом Средней Сибири является _____ (В).

Выбирайте последовательно одно слово за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово может быть использовано только один раз.

Список слов:

- 1) Ель
- 2) Траппы
- 3) Муссонный
- 4) Лиственница
- 5) Резко-континентальный
- 6) Кимберлитовые трубки

16. Установите соответствие между регионами и географическими объектами, которые к ним относятся

| | |
|-----------------------|---|
| 1. Урал. | А. Берут начало реки Енисей, Лена, Витим |
| | Б. Высшая точка – гора Народная |
| 2. Горы Южной Сибири. | В. Высшая точка – гора Белуха |
| | Г. Берут начало реки Урал, Белая, Чусовая |

17. Установите соответствие между природной зоной и типичными представителями ее растительного мира

| | |
|---------------|----------------------|
| 1.Тундра | А. Ковыль |
| 2.Тайга | Б. Верблюжья колючка |
| 3. Степь | В. Ель |
| 4.Полупустыня | Г. Карликовая береза |

Ответы на вопросы 2 варианта: 1 – Б, 2 – Б, 3 – А, 4 – В, 5 – В, 6 – Г, 7 – А, 8 – В, 9 – А, 10 – А, 11 – Б, 12 – А, 13 – Б, 14 – Б, 15 – А-2, Б-5, В-4, 16 – 1 – БГ, 2 – АВ, 17 – 1-Г, 2-В, 3-А, 4-Б.

Критерии оценивания:

Правильно выполненное задание оценивается в 1 балл.

Максимальное количество баллов за контрольную работу – 17.

Отметка «5» выставляется при количестве набранных баллов от 15 до 17 (86-100%).

Отметка «4» выставляется при количестве набранных баллов от 12 до 14 (70-85%).

Отметка «3» выставляется при количестве набранных баллов от 9 до 11 (51-69%).

Отметка «2» выставляется при количестве набранных баллов от 0 до 8 (менее 50%).

Критерии оценивания для лиц с ОВЗ:

Правильно выполненное задание оценивается в 1 балл.

Максимальное количество баллов за контрольную работу – 17.

Отметка «5» выставляется при количестве набранных баллов от 12 до 17 (66-100%).

Отметка «4» выставляется при количестве набранных баллов от 9 до 11 (51-65%).

Отметка «3» выставляется при количестве набранных баллов от 6 до 8 (36-50%).

Отметка «2» выставляется при количестве набранных баллов от 0 до 5 (менее 35%).

Итоговая контрольная работа

по географии

9 класс

Вариант 1.

1. Традиционными занятиями какого из перечисленных народов являются оленеводство, рыболовство и промысел морского зверя?

- 1) карелы
- 2) чукчи
- 3) марийцы
- 4) чувашаи

2. Снежные лавины – одно из наиболее грозных и опасных природных явлений. В каких двух из перечисленных регионов России снежные лавины представляют наибольшую опасность?

- 1) Калининградская область
- 2) Республика Северная Осетия – Алания
- 3) Астраханская область
- 4) Архангельская область
- 5) Камчатский край

3. Какие два из перечисленных видов хозяйственной деятельности человека способствуют предотвращению образования оврагов на склонах холмов в зоне лесостепей и степей? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные виды хозяйственной деятельности человека.

- 1) высаживание деревьев и кустарников
- 2) выпас скота
- 3) продольная распашка территории
- 4) ограничение использования минеральных удобрений
- 5) террасирование склонов

4. Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Республика Коми
- 2) Омская область

3) Хабаровский край

5. Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганами и регионами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СЛОГАНЫ

А) Здесь можно любоваться бесконечным простором озёр, островами и водопадом
Кивач!

Б) Добро пожаловать на Телецкое озеро –
горную жемчужину с неповторимой
красотой!

РЕГИОНЫ

1) Республика Карелия

2) Краснодарский край

3) Республика Алтай

4) Самарская область

6. Какие два из перечисленных городов являются центрами алюминиевой промышленности? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти города.

1) Красноярск

2) Ярославль

3) Петрозаводск

4) Череповец

5) Братск

7. В каких двух из приведённых высказываний содержится информация о воспроизводстве населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны выбранные высказывания.

1) В XX в. территории крупных городов России быстро росли, при их слиянии с территориями соседних небольших городов возникали городские агломерации.

2) В начале 2019 г. средняя плотность населения в Северо-Кавказском федеральном округе была одной из самых высоких в стране – 58 человек на 1 км².

3) Естественный прирост в России за последние годы сменился его резкой убылью: если в 2016 г. численность населения увеличилась на 20,3 тыс. человек, то в 2019 г. сократилась почти на 317 тыс. человек.

4) В 2018 г. в Северо-Кавказском федеральном округе число родившихся превышало число умерших на 68 453 человека.

5) В 2019 г. в РФ на постоянное место жительства из других стран прибыло 701 234 человека, из РФ в другие страны выбыло 416 131 человек.

Задания 8- 10.

Зейская ГЭС расположена на реке Зeya на Дальнем Востоке. Установленная мощность станции составляет 1330 МВт. Решение о строительстве ГЭС было принято еще в 1964 г. В 1980 г. станция была выведена на проектную мощность – 1290 МВт. Тогда же до проектного уровня было заполнено Зейское водохранилище. Ежегодно в регионе в конце лета – начале осени выпадают обильные дожди, приводящие в отдельные годы к переполнению водохранилища, в результате чего приходится производить холостой сброс воды. Это иногда влечёт затопление ряда территорий ниже по течению реки. Самые массовые сбросы воды были произведены в 2007 и 2013 гг.

8. Притоком какой реки является Зeya, на которой построена ГЭС, о которой говорится в тексте?

9. К какому межотраслевому комплексу относится предприятие, о котором говорится в тексте?

10. Объясните, с чем связано обильное ежегодное выпадение атмосферных осадков в регионе в конце лета – начале осени, периодически приводящих к необходимости производить сбросы воды из Зейского водохранилища, о которых говорится в тексте.

11. Установите соответствие между республикой РФ и её столицей.

- | | |
|-----------------|-------------|
| 1. Бурятия | А. Элиста |
| 2. Калмыкия | Б. Казань |
| 3. Башкортостан | В. Улан-Удэ |
| 4. Татарстан | Г. Уфа |

12. Установите соответствие между морским портом и морем, на побережье которого он расположен.

- | | |
|----------------|--------------|
| 1. Архангельск | А. Баренцево |
| 2. Туапсе | Б. Белое |
| 3. Мурманск | В. Японское |
| 4. Владивосток | Г. Черное |

13. Из предложенного списка выберите три города- миллионера

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. Ульяновск | 4. Санкт – Петербург |
| 2. Нижний Новгород | 5. Челябинск |
| 3. Оренбург | 6. Ставрополь |

14. Из предложенного списка городов выберите три центра автомобилестроения

1. Тольятти
2. Волгоград
3. Новокузнецк
4. Ижевск
5. Петрозаводск
6. Ульяновск

Ответы на вопросы 1 варианта: 1 – 2; 2 – 2, 5; 3 – 3, 5; 4 – 321; 5 – А1, Б-3; 6 – 1, 5; 7 – 3, 4; 8 – Амур; 9 – ТЭК; 10 – муссоны; 11 – 1В, 2А, 3Г, 4Б; 12 – 1Б, 2Г, 3А, 4В; 13 – 245; 14 – 146.

Вариант 2.

1. Определите регион России по его краткому описанию.

Эта область расположена в Европейской части страны и граничит с зарубежными странами. Большая часть её территории расположена за полярным кругом. Большое значение имеет наличие на её территории железных руд и руд цветных металлов. На территории области работает крупная АЭС.

2. Какой из перечисленных действующих вулканов Евразии является самым высоким?

- 1) Этна
- 2) Везувий
- 3) Фудзияма
- 4) Ключевская Сопка

3. Одним из приграничных субъектов РФ является Еврейская АО, которая имеет выход к Государственной границе РФ. По какой реке проходит граница с соседней страной?

4. Учёные из Великобритании планируют изучение природы тайги Евразии. В каком из перечисленных заповедников возможно изучение экосистем, типичных для тайги?

- 1) Таймырский
- 2) Ненецкий
- 3) Центрально-Сибирский
- 4) Центрально-Чернозёмный

5. Многолетняя мерзлота оказывает влияние на хозяйственную деятельность человека: добычу полезных ископаемых, строительство дорог и зданий. В каких двух регионах России необходимо учитывать последствия оттаивания многолетней мерзлоты?

- 1) Ямало-Ненецкий автономный округ
- 2) Самарская область
- 3) Красноярский край
- 4) Ростовская область
- 5) Чувашская Республика

6. Выберите два варианта ответа. Негативное влияние на состояние окружающей среды оказывает

- 1) развитие ветровой и солнечной электроэнергетики
- 2) создание лесополос в степной зоне
- 3) сжигание попутного нефтяного газа
- 4) строительство ГЭС на равнинных реках
- 5) перевод ТЭС с угля на природный газ

7. Туристические фирмы разных регионов России разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои регионы. Установите соответствие между слоганами и регионами: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СЛОГАНЫ

А) Полюбуйтесь суровой красотой Белого моря, гранитными скалами Кий-острова — уникального памятника природы в Онежской губе!

Б) Добро пожаловать в регион Кавказских Минеральных Вод! Здесь можно насладиться обилием солнечных дней, целебными минеральными водами, прозрачным воздухом, наполненным ароматами горной субальпийской и степной растительности!

РЕГИОНЫ

- 1) Архангельская область
- 2) Ставропольский край
- 3) Ростовская область
- 4) Приморский край

Задания 8-10.

Экспедиция «Открытый океан: архипелаги Арктики — 2019».

18 сентября в Архангельск вернулась комплексная экспедиция «Открытый океан: архипелаги Арктики — 2019. Северная Земля». Она организована Ассоциацией «Морское наследие» при участии Северного управления Росгидромета и проходит под эгидой Русского географического общества. В работе принимали участие учёные и специалисты Ассоциации «Морское наследие», Московского государственного университета, Института океанологии им. П. П. Ширшова РАН, Мурманского морского биологического института Кольского научного центра Российской академии наук и Пермского госуниверситета.

22 учёных и специалиста на борту НИС «Профессор Молчанов» в течение трёх недель обследовали острова Северной Земли и прилегающую акваторию. Всего было обследовано десять крупных островов и групп островов: Пионер, Комсомолец, Октябрьской Революции и Большевик в архипелаге Северная Земля, а также острова Визе, Ушакова, Самойловича, Гейберга, Краснофлотские, Малый Таймыр и Старокадомского. В 18 местах произведены высадки, а три острова обследованы дистанционно с борта судна и с помощью беспилотного летательного аппарата. Пешие группы прошли в общей сложности более 400 км. С помощью беспилотника отснято 29 участков (сцен) общей площадью более 5 км². На основе этих съёмок создано 16 цифровых моделей рельефа общей площадью 2,6 км². Общий налёт исследовательских беспилотных летательных аппаратов составил 12,5 часов. Комплексно обследовано 13 озёр и рек: определены гидрохимические характеристики, собраны пробы планктона, бентоса, микробиоты. Океанографические и гидрометеорологические исследования проводились в пределах арктического и субарктического климатических поясов.

8. В состав территории какого субъекта России входят данные острова?

9. Какие типы воздушных масс формируют климат территории, в пределах которой будут проводиться исследования?

10. Объясните, почему для экспедиции был выбран именно этот период времени?

11. Установите соответствие между республикой РФ и ее столицей

| Республика | Столица |
|-----------------|-----------------|
| 1. Татарстан | А. Сыктывкар |
| 2. Карелия | Б. Уфа |
| 3. Коми | В. Петрозаводск |
| 4. Башкортостан | Г. Казань |

12. Установите соответствие между народом и языковой семьей, к которой он относится.

| Народ | Языковая семья |
|------------|------------------------|
| 1. ингуши | А. Северокавказская |
| 2. коми | Б. Индоевропейская |
| 3. буряты | В. Уральско-юкагирская |
| 4. русские | Г. Алтайская |

13. Из предложенного ниже списка городов выберите три центра черной металлургии.

| | |
|-----------------|-----------------|
| 1. Братск | 4. Норильск |
| 2. Магнитогск | 5. Липецк |
| 3. Нижний Тагил | 6. Красноуринск |

14. Из предложенного списка выберите три региона, специализирующихся на овцеводстве:

| | |
|------------------------|------------------------|
| 1. Республика Дагестан | 4. Ставропольский край |
| 2. Смоленская область | 5. Тверская область |
| 3. Вологодская область | 6. Читинская область |

Ответы на вопросы 2 варианта: 1 – Карелия; 2 – 4; 3 – Амур; 4 – 3; 5 – 1, 3; 6 – 3, 4; 7 – А1, Б2; 8 – Красноярский край; 9 – Арктические; 10 – летняя навигация; 11 – 1Г, 2В, 3А, 4Б; 12 – 1А, 2В, 3Г, 4Б; 13 – 235; 14 – 146.

Критерии оценивания.

Правильно выполненное задание оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов – 14.

0-6 баллов (менее 50%) – «2»

7-9 баллов (51 – 69%) – «3»

10-11 баллов (70 – 85%) – «4»

12-14 баллов (выше 86%) – «5»

Критерии оценивания для лиц с ОВЗ.

Правильно выполненное задание оценивается в 1 балл. Максимальное количество баллов – 14.

0-4 баллов (менее 35%) – «2».

5-7 баллов (36 – 50%) – «3».

8-9 баллов (51 – 65%) – «4».

10-14 баллов (выше 66%) – «5».

