

Фонд оценочных средств по географии
5-9 классы
5 класс

Фонд оценочных средств:

1. КОНТРОЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ №1

Тема: «История географических открытий»

2. КОНТРОЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ №24

Тема: «Итоговая контрольная работа по географии за курс 5 класса»

Инструкция по выполнению

Тест состоит из 15 вопросов. Часть 1 (10 вопросов) содержит вопросы с выбором одного верного ответа. Часть 2 (5 вопросов) задания повышенной сложности, которые требуют знание картографического материала и задания на установление соответствия. 15 задание открытого типа требует знание биографии путешественника.

Критерии оценивания:

14 – 15 баллов – «5»

11 – 13 баллов – «4»

8 – 10 баллов – «3»

менее 8 баллов – «2»

Тест по теме «История географических открытий»

Вариант 1

Часть 1

1. Викинги назвали этот остров «Зеленая земля»

- | | |
|---------------|-------------------|
| А) Исландия | В) Ньюфаундленд |
| Б) Гренландия | Г) Великобритания |

2. Изучением какой страны занимался Марко Поло?

- | | |
|-----------|-------------|
| А) Индии | В) Китая |
| Б) Египта | Г) Малайзии |

3. Период времени под названием эпоха Великих географических открытий

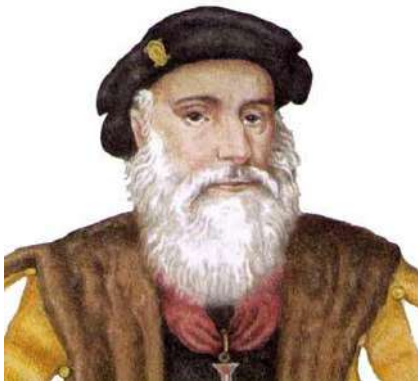
- | | |
|---------------------|--------------------|
| А) XI – XIII века | В) XV – XVII века |
| Б) XVI – XVIII века | Г) XVII – XIX века |

4. Определите по портрету Ф.Ф. Белинсгаузена

- | | |
|----|----|
| А) | В) |
|----|----|



Б)



Г)



5. Первый европеец, добравшийся до Индии морским путем

- А) Афанасий Никитин
- Б) Бартоломеу Диаш
- В) Христофор Колумб
- Г) Васка да Гама

6. Под флагом какой страны открывал новые территории Христофор Колумб?

- А) Испании
- Б) Португалии
- В) Италии
- Г) Греции

7. В каком году отправился в кругосветное плавание Фернан Магеллан?

- А) 1591
- Б) 1519
- В) 1490
- Г) 1619

8. Первооткрывателями Австралии являются...

- А) англичане
- Б) португальцы
- В) испанцы
- Г) голландцы

9. На каких кораблях плавали Ф.Белинсгаузен и М. Лазарев?

- А) «Пинта», «Нинья»
- Б) «Восток», «Мирный»
- В) «Виктория», «Санта Мария»
- Г) «Святой Павел», «Святой Петр»

10. В честь какого мореплавателя названы Командорские острова?

- А) Афанасия Никитина
- Б) Витуса Беринга
- В) Бартоломеу Диаш
- Г) Америго Веспуччи

Часть 2

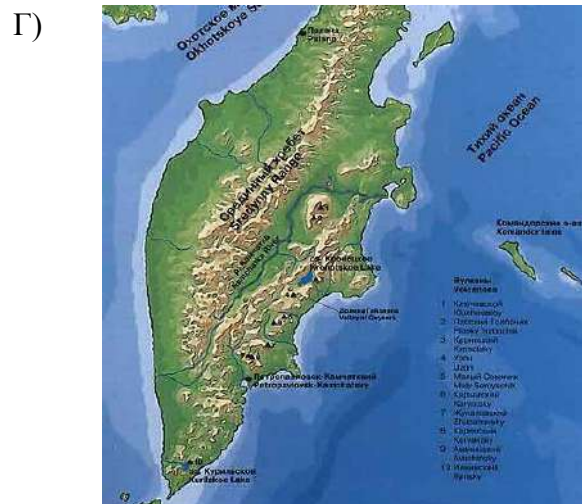
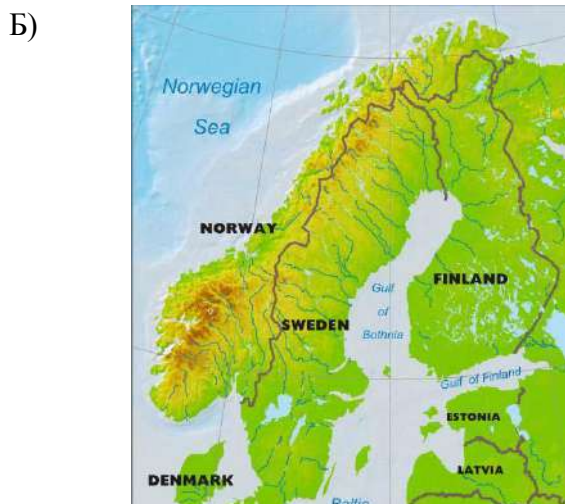
1. В какой стране родился Америго Веспуччи? Найдите контур этой страны.

А)

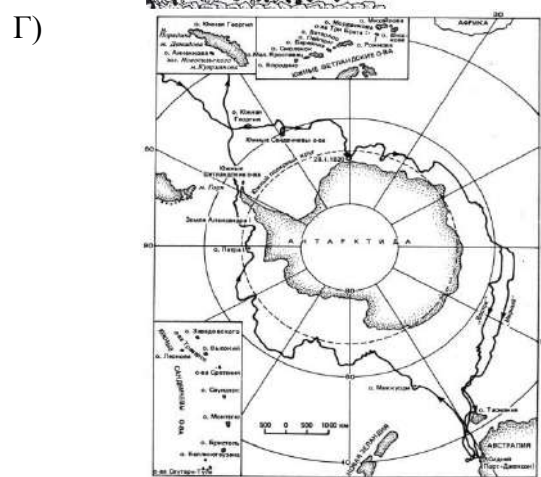


В)





2. Определите маршрут Фернана Магеллана



3. Установите соответствие: Путешественник и его корабль

- | | |
|---------------------|----------------|
| А) Христофор Колумб | 1. «Кон -Тики» |
| Б) Фернан Магеллан | 2. «Пинта» |
| В) Джеймс Кук | 3. «Виктория» |
| Г) Тур Хейердал | 4. «Индевер» |

4. Установите соответствие: Путешественник и его открытие

- | | |
|---------------------|---|
| А) Афанасий Никитин | 1. Открытие Нового света |
| Б) Витус Беринг | 2. Южная оконечность Африки |
| В) Бартоломеу Диаш | 3. Северо – западная часть Северной Америки |
| Г) Америго Веспуччи | 4. Первым из европейцев побывал в Индии |

5. Определите путешественника по описанию и напишите имя.

В 1481—1484 гг. принимал участие в экспедиции к Золотому Берегу. Путешественникам удалось достичь берегов Анголы.

10 октября 1486 г. король Жуан II поручил ему возглавить новую экспедицию. Экспедиция длилась с августа 1487 г. по декабрь 1488 г. Португальцы обогнули Африку с юга и, выйдя в Индийский океан, повернули обратно. Таким образом был найден морской путь в Индию.

Дал название мысу Бурь, который позднее переименовали мысом Доброй Надежды.

Погиб 29 мая 1500 г. недалеко от открытого им мыса Доброй Надежды, когда руководил одним из судов в составе очередной экспедиции, его корабль утонул во время шторма.

Инструкция по выполнению

Тест состоит из 15 вопросов. Часть 1 (10 вопросов) содержит вопросы с выбором одного верного ответа. Часть 2 (5 вопросов) задания повышенной сложности, которые требуют знание картографического материала и задания на установление соответствия. 15 задание открытого типа требует знание биографии путешественника.

Критерии оценивания:

14 – 15 баллов – «5»

11 – 13 баллов – «4»

8 – 10 баллов – «3»

менее 8 баллов – «2»

Тест по теме «История географических открытий»

Вариант 2

Часть 1

1. На каком полуострове жили викинги?

- | | |
|------------------|---------------|
| А) Скандинавском | В) Камчатском |
| Б) Пиренейском | Г) Лабрадор |

2. О каких морях идет речь в «Хождении за три моря»

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| А) Азовское, Черное, Белое | В) Каспийское, Черное, Средиземное |
| Б) Аравийское, Красное, Черное | Г) Черное, Аравийское, Каспийское |

3. В чем заслуга Генриха Мореплавателя?

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| А) Совершил кругосветное путешествие | В) Открыл новый материк |
| Б) Организовал мореходную школу | Г) Нашел путь в Индию |

4. Определите портрет Михаила Лазарева

- | | |
|----|----|
| А) | В) |
|----|----|



Б)



Г)



5. Откуда был родом Христофор Колумб?

- А) Англия
Б) Португалия
В) Италия
Г) Франция

6. Как сейчас называется пролив Всех Святых?

- А) Берингов
Б) Дрейка
В) Магелланов
Г) Торресов

7. Какой материк назывался Неизвестная Южная Земля?

- А) Антактида
Б) Австралия
В) Южная Америка
Г) Африка

8. В каких островах трагически погиб Джеймс Кук?

- А) Филиппинских
Б) Мальдивских
В) Курильских
Г) Гавайских

9. Антарктиду открыли...

- А) А. Чириков, В. Беринг
Б) Ф. Беллинсгаузен, М. Лазарев
В) Хр. Колумб, А. Веспуччи
Г) М. Поло, В. Гама

10. Кто дал название Тихому океану?

- А) Фернан Магеллан
Б) Джеймс Кук
В) Витус Беринг
Г) Америго Веспуччи

Часть 2

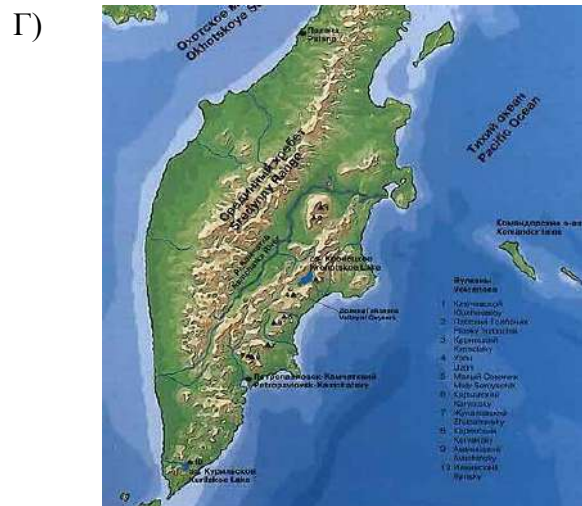
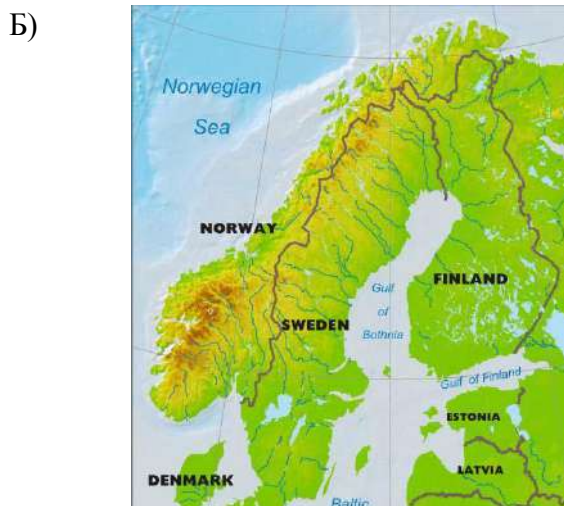
1. В какой стране родился Тур Хейердал? Найдите контур этой страны.

А)

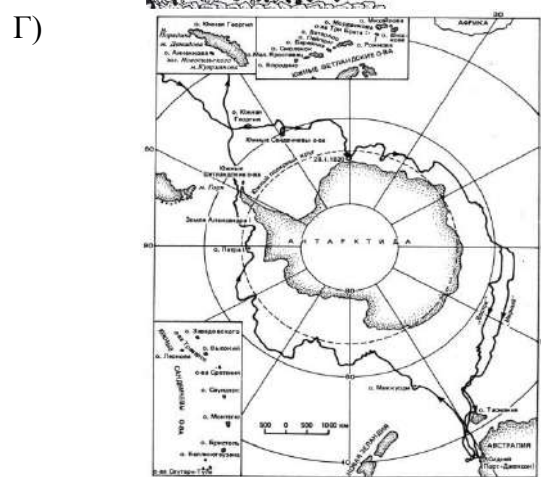
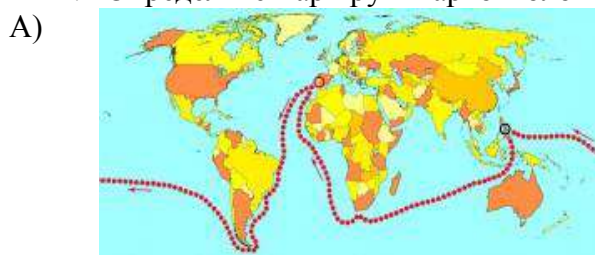


Б)





2. Определите маршрут Марко Поло



3. Установите соответствие: Путешественники и его средство передвижения

- | | |
|--------------|------------|
| А) Викинги | 1. Джонка |
| Б) Финикийцы | 2. Каное |
| В) Китайцы | 3. Триеры |
| Г) Индейцы | 4. Драккар |

4. Установите соответствие: Путешественник и его открытие

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| А) Джеймс Кук | 1. Гренландия |
| Б) Хр. Колумб | 2. Восточная часть Австралии |
| В) Эйрик Рыжий | 3. Антарктида |
| Г) Ф. Беллинсгаузен и М. Лазарев | 4. Америка |

5. Определите путешественника по описанию и напишите имя.

Родился 27 октября 1728 г. в деревне Мартон (графство Йоркшир).

В 18 лет покинул дом и устроился юнгой на судно для перевозки угля. В этот период Кук всерьёз занялся самообразованием, покупал книги, тратя на них почти всё своё жалованье.

В 1755 г. его взяли матросом на военный корабль, где он проявил себя как талантливый

картограф. В 1768 г. сорокалетнего матроса произвели в офицеры, и в том же году ему доверили руководить экспедицией в Южное полушарие. Исследовал восточное побережье Австралии и заявили права Англии на эту территорию. Кроме того, был открыт Большой Барьерный риф.

Отправился в три кругосветных плавания. Враждебно настроенные туземцы убили капитана 14 февраля 1779 г., а его суда вернулись в Англию под командованием Дж. Гора.

Ответы:

Тест «История географических открытий»

| № п/п | Вариант 1 | Вариант 2 |
|----------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Часть 1 | | |
| 1 | Б | А |
| 2 | В | Г |
| 3 | В | Б |
| 4 | А | Г |
| 5 | Г | В |
| 6 | А | В |
| 7 | Б | Б |
| 8 | Г | Г |
| 9 | Б | Б |
| 10 | Б | А |
| Часть 2 | | |
| 1 | В | Б |
| 2 | А | В |
| 3 | А – 2 Б – 3 В – 4 Г – 1 | А – 4 Б – 3 В – 1 Г – 2 |
| 4 | А – 4 Б – 3 В – 2 Г – 1 | А – 2 Б – 4 В – 1 Г – 3 |
| 5 | Бартоломеу Диаш | Джеймс Кук |

Контрольно- измерительные материалы для проведения контрольной работы по географии за курс 5 класса

Кодификатор

Содержание проверочной работы разделено на 6 блоков.

Первый блок включает задания 1, 14, по теме «Наука география». Второй – задания 2-4 по теме «Земля и ее изображение». Третий – задания 5, 13 по теме «История географических открытий». Четвертый – задания 6, 9-11 по теме «Путешествие по планете Земля». Пятый – задания 7, 8, 12 по теме «Природа Земли».

Проверочная работа предусматривает разные виды учебной деятельности. Задания I части (1-9) позволяют проверить освоение наиболее значимого содержания: знание фактов и закономерностей по данным темам, элементарных причинно-следственных связей, сформированность простейших географических умений и пространственных представлений. Во II части представлены задания (10-13), в которых необходимо сделать множественный выбор или дать краткий ответ. Они предполагают более глубокое знание фактов и сформированность пространственных представлений о конкретных территориях. Сложное задание III части (14) направлено на проверку умения определять географический метод по описанию.

Работа включает в себя 64% простых заданий, 29% средней сложности и 7% сложных.

| № заданий | Раздел программы | Проверяемые планируемые результаты | Уровень сложности |
|-----------|---------------------------------|---|------------------------------|
| 1.14 | Наука география | Знание понятия науки и ее методы изучения. Умение определять географический метод по описанию. | Простое Сложное |
| 2.3.4 | Земля и ее изображение | Сформированность простейших географических умений и пространственных представлений. | Простое |
| 5.13 | История географических открытий | Знание фактов и закономерностей по данным темам раздела. | Простое Средней сложности |
| 6.9.10.11 | Путешествие по планете Земля | Сформированность пространственных представлений о конкретных территориях. | Простое |
| 7.8.12 | Природа Земли | | Простое Средней сложности |

Спецификация

Работа состоит из 14 заданий. Задания проверяют знания, составляющие основу географической грамотности, а также способность применять знания и умения в контекстах, соответствующих основным разделам курса. Работа содержит 9 заданий с выбором одного верного ответа из четырех предложенных, 1 задание на определение правильного порядка географического явления, 1 задание на сопоставление, 1 задание с выбором трех правильных ответов из 6, 1 задание с кратким ответом, 1 задания на выявление географического метода по описанию.

| № задания | Пример | Ответ | Балл |
|-----------|--|---------------|------|
| 1 | Кто из ученых древности впервые использовал слово «география»? а) Пифагор; б) Аристотель; в) Пифей; г) Эратосфен. | г) Эратосфен. | 1 |
| 2 | Вид изображения, позволяющий подробно изучить небольшой по площади участок земной поверхности: а) глобус; б) географическая карта; в) план; г) аэрофотоснимок. | в) план; | 1 |

| | | | |
|----|--|------------------------|---|
| 3 | Какого из указанных направлений по сторонам горизонта <u>не существует?</u> а) Ю б) ЗВ в) СЗ г) ЮВ. | б) ЗВ | 1 |
| 4 | Следствием осевого вращения Земли является а) смена времён года в) смена дня и ночи б) смена погоды г) смена времени | в) смена дня и ночи | 1 |
| 5 | Первое путешествие вокруг Африки совершили: а) викинги; б) финикийцы; в) древние греки; г) индусы. | б) финикийцы; | 1 |
| 6 | Какие из перечисленных объектов расположены на территории Евразии? а) Китай, Амазонка, Эйр-Норт; б) Амур, Байкал, Рейн; в) Аппалачи, Волга, Россия; г) Эйр-Норт, Байкал, Виктория. | б) Амур, Байкал, Рейн; | 1 |
| 7 | Река, ручей, озеро, море входят в состав: а) атмосферы; в) биосферы; б) гидросферы; г) литосферы. | б) гидросферы; | 1 |
| 8 | Нижняя граница географической оболочки проходит: а) в атмосфере; б) в гидросфере; в) в литосфере; г) в мантии. | в) в литосфере; | 1 |
| 9 | Сколько стран расположено на территории Антарктиды? а) 1 б) 6 в) 12 г) ни одной | г) ни одной | 1 |
| 10 | Расставьте материки Земли в порядке возрастания из площади: а) Антарктида; б) Африка; в) Евразия; г) Австралия; | ГАБВ | 1 |

| | | | |
|--------------------------------|--|--------------------|----|
| 11 | Установите соответствие между названием материка и характерной его особенностью: 1) Евразия; а) Самый жаркий; 2) Африка; б) Самый холодный; 3) Антарктида; в) Самый большой; 4) Австралия; г) Самый маленький. | 1-В, 2-А, 3-Б, 4-Г | 1 |
| 12 | Из предложенного списка выберите 3 объекта природы. а) компьютер; б) хлеб; в) песок; г) море; д) ручка; е) собака. | ВГЕ | 1 |
| 13 | Кто совершил первое кругосветное путешествие? | Магелан | 1 |
| 14 | Какой метод географических исследований применен при составлении этого текста? Тропические леса занимают значительную часть лесной площади мира и являются главным источником древесины ценных пород. Это огромная кладовая пищевых, технических, лекарственных и других полезных растений, широко вошедших в культуру и быт народов многих стран, а также послуживших источником генофонда диких сородичей для селекции и выведения культурных сортов. Чай и кофе, бананы и цитрусовые, гевея и тунг, как и многие сотни других ныне культивируемых полезных растений, являются выходцами из тропических лесов | | 2 |
| Максимально количество баллов: | | | 15 |

Шкала перевода баллов в оценки

| % выполнения работы | Количество баллов | Цифровая отметка | Уровневая шкала |
|---------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| 100-86 | 13-15 | 5 | повышенный |
| 85-70 | 9-12 | 4 | |
| 69-40 | 5-8 | 3 | базовый |

Диагностическая работа
Итоговая контрольная работа по географии 5
класс 1 вариант

1. **Кто из ученых древности впервые использовал слово «география»?**
а) Пифагор; б) Аристотель; в) Пифей; г) Эратосфен.
2. **Вид изображения, позволяющий подробно изучить небольшой по площади участок земной поверхности:**
а) глобус; б) географическая карта; в) план; г) аэрофотоснимок.
3. **Какого из указанных направлений по сторонам горизонта не существует?**
а) Ю б) ЗВ в) СЗ г) ЮВ.
4. **Следствием осевого вращения Земли является**
а) смена времён года в) смена дня и ночи
б) смена погоды г) смена времени
5. **Первое путешествие вокруг Африки совершили:**
а) викинги; б) финикийцы; в) древние греки; г) индусы.
6. **Какие из перечисленных объектов расположены на территории Евразии?**
а) Китай, Амазонка, Эйр-Норт; б) Амур, Байкал, Рейн;
в) Аппалачи, Волга, Россия;
г) Эйр-Норт, Байкал, Виктория.
7. **Река, ручей, озеро, море входят в состав:**
а) атмосферы; в) биосферы; б) гидросферы; г) литосферы.
8. **Нижняя граница географической оболочки проходит:**
а) в атмосфере; б) в гидросфере; в) в литосфере; г) в мантии.
9. **Сколько стран расположено на территории Антарктиды?**
а) 1 б) 6 в) 12 г) ни одной
10. **Расставьте материки Земли в порядке возрастания из площади:**
а) Антарктида;
б) Африка;
в) Евразия;
г) Австралия;
11. **Установите соответствие между названием материка и характерной его особенностью:**
1) Евразия; а) Самый жаркий;
2) Африка; б) Самый холодный;
3) Антарктида; в) Самый большой;
4) Австралия; г) Самый маленький.
12. **Из предложенного списка выберите 3 объекта природы.**
а) компьютер;
б) хлеб;
в) песок;
г) море;
д) ручка;
е) собак
а.
13. **Кто совершил первое кругосветное путешествие?**

14. Какой метод географических исследований применен при составлении этого текста?

Тропические леса занимают значительную часть лесной площади мира и являются главным источником древесины ценных пород. Это огромная кладовая пищевых, технических, лекарственных и других полезных растений, широко вошедших в культуру и быт народов многих стран, а также послуживших источником генофонда диких сородичей для селекции и выведения культурных сортов. Чай и кофе, бананы и цитрусовые, гевея и тунг, как и многие сотни других ныне культивируемых полезных растений, являются выходцами из тропических лесов.

Ответы: 1г, 2в, 3б, 4в, 5б, 6б, 7б, 8в, 9г, 10габв, 11-1в,2а,3б,4г, 12вге, 13.Магеллан.14.

Вариант 2

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

- б) телевизор;
- в) родник;
- г) портфель;
- д) дерево;
- е) одежда.

13. Кто открыл Америку?

14. Какие географические методы исследования можно использовать для подтверждения данной информации:

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

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

Ответы: 1б, 2в, 3г, 4в, 5а, 6в, 7в, 8а, 9а, 10вбга, 11-1а,2в,3б,4г, 12авд, 13.Колумб, 14

6 класс

Фонд оценочных средств:

- Входная контрольная работа по итогам прошлого года
- Контрольная работа №1. по разделам «Система географических координат»
- Контрольная работа №2. по разделу «Литосфера»
- Контрольная работа № 3. по разделу «Атмосфера»
- Контрольная работа № 4. по разделам «Биосфера» «Вселенная. Оболочки Земли»

Спецификация

**контрольных измерительных материалов для проведения
уровня знаний по теме: Система географических координат**

Назначение работы- определение уровня подготовки учащихся 6 класса.

Характеристика структуры и содержания работы.

В работу включено всего 10 заданий. Из них задания части А с выбором ответа из 4-х предложенных - 5, задания части В на установление соответствия 3 и 2 задания части С.

Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

В зависимости от типа трудностей заданий, его выполнение оценивается разным количеством баллов. За верное выполнение каждого задания с выбором ответа первого уровня сложности, задания части А, обучающийся получает 1 балл, часть А - базовый уровень. На вопрос предлагаются четыре варианта ответов, из которых верным может быть только один.

Задания части В на установление соответствия – 2 балла и части С задания – 3 балла, при наличии правильного ответа. При выполнении этого задания требуется дать развернутый ответ.

Максимальное количество баллов, которое может получить ученик за выполнение всей работы 17 баллов. Оценивание может дифференцироваться в зависимости от уровня учебных возможностей класса.

Часть А - базовый уровень. На вопрос предлагаются четыре варианта ответов, из которых верным может быть только один.

Часть В - более сложный уровень. Задания, представленные в этой группе, требуют от учащихся более глубоких знаний.

Часть С - уровень повышенной сложности. При выполнении этого задания требуется дать развернутый ответ.

На выполнение итоговых тестов отводится - 40-45 мин.

4. Критерии оценивания

Если ученик правильно отвечает на:

50-70% вопросов, то получает оценку «3»,

70-90% правильных ответов - «4»,

90-100% правильных ответов - «5».

На выполнение контрольной работы отводится 45 минут. С учетом конкретных условий учитель может вносить в тестовые работы свои коррективы

5. УМК. Использовала для составления заданий контрольно – измерительные материалы , география 6 класс, С.В.Ряховский « Русское слово»2017, Рабочая тетрадь к учебнику Е.М.Домогацких, Е.Е Домогацких, «Русское слово», 2014.

Тестовые задания по теме: Система географических координат

1 вариант

А 1. Географическая широта точки- это расстояние, выраженное в градусах, до не от

а) нулевого (Гринвичского) меридиана

б) Северного полюса

в) экватора

г) Южного полюса

А 2. Какой из перечисленных материков полностью расположен в Восточном полушарии?

а) Австралия в) Евразия

б) Африка г) Южная Америка

А 3. Какие из приведенных ниже утверждений являются верными?

а) Географические координаты измеряются в градусах.

б) Экватор – это самый длинный меридиан.

в) Для нахождения местоположения точки на карте достаточно всего двух координат.

А 4. Расположите перечисленные объекты в порядке их удаления от экватора.

а) Галапагосские острова

б) пролив Дрейка

в) остров Пасхи

г) остров Тасмания

А 5. Началом отсчета при определении географической широты является

а) экватор

б) полюс

в) нулевой меридиан

г) 180 –й меридиан

В 1. Установите соответствие между географическими объектами и их координатами.

ОБЪЕКТ КООРДИНАТЫ

1) гора Аконкагуа а) 3004. ю.ш. 37021., в.д.

2) гора Килиманджаро б) 320 39 ю.ш. 700 00 з.д.

3) город Москва в) 440 04 с.ш. 790 04 з.д.

4) Ниагарский водопад г) 550 45 с.ш. 360 37 в.д.

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

В 2. Установите соответствие. Из указанных точек имеют

- северную широту _____

- восточную долготу _____

- южную широту и западную долготу _____

Гринвичский меридиан

| | |
|-----|---------|
| . М | . Г |
| . В | . И |
| . Б | . Е |
| | Экватор |
| . К | . Д |
| . З | . Л |
| . А | . Ж |

В3. Установите соответствие между терминами и определениями.

ТЕРМИН ОПРЕДЕЛЕНИЕ

1) экватор а) линия, условно проведенная по поверхности Земли

параллельно экватору

2) параллель б) кратчайшая линия, условно проведенная по поверхности Земли

от одного полюса к другому

3) меридиан в) линия, условно проведенная по поверхности Земли на равном

удалении от полюсов

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| | | |

Картографический практикум

С1. . Используя приведенные данные, назовите географические объекты, о которых идет речь.

а) Широта, на которой расположен это крупный портовый город, составляет приблизительно 350 ю.ш. Город находится у места впадения в океан большой реки.

б) Это море пересекает меридиан 300 в.д. В море много крупных и мелких островов. Оно связано с океаном узким проливом.

в) Эта река впадает в океан в точке с географическими координатами 320 сш. 1220 в.д.

г) Эта река впадает в залив, в котором находится точка с координатами 00 ш. 00 д.

C2.

| №/п | Вопрос | Как вы думаете? | А как на самом деле? |
|-----|---|-----------------|----------------------|
| 1. | Какое из озер находится в Южном полушарии – Титикака (1) или Чад (2)? | | |
| 2. | Какой остров расположен южнее – Суматра (1) или Тасмания (2)? | | |
| 3. | Остров Новая Гвинея находится в Северном (1) или в Южном (2) полушарии? | | |

2 вариант

A1. Географическая долгота точки – это расстояние, выраженное в градусах, до нее от

а) нулевого (Гринвичского) меридиана

б) Северного полюса

в) экватора

г) Южного полюса

A2. Какой из перечисленных материков полностью расположен в Западном полушарии?

а) Австралия в) Евразия

б) Африка г) Южная Америка

A3. Какие из приведенных ниже утверждений являются верными?

а) Географические координаты измеряются в градусах.

б) Все меридианы – это широты, которые бывают северными и южными

в) Для нахождения местоположения точки на карте достаточно всего двух координат

А4. Для определения географических координат точек земной поверхности не могут использоваться оси математических координат, то есть две перпендикулярные прямые, потому что

А) материки и океаны имеют неправильную геометрическую форму, это затрудняет расчеты

Б) Земля – шар, а математическая система координат создана для работы на плоскости

В) земная поверхность имеет множество неровностей, на которой невозможно провести прямые линии

Г) оси математических координат имеют одну точку пересечения, а у Земли два полюса

А5. Началом отсчета при определении географической широты является

а) экватор

б) полюс

в) нулевой меридиан

г) 180 –й меридиан

В1. Установите соответствие между терминами и утверждениями.

ТЕРМИН УТВЕРЖДЕНИЕ

1. экватор а) географическая широта точек, находящихся на этой линии, не может быть ни южной, ни северной

2. параллели б) чем ближе к полюсам, тем меньше становится радиус этих окружностей проведенных на глобусе

3. меридианы в) длина этих линий на поверхности Земли примерно одинаковая и составляет 20 000 км

| | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
|---|---|---|

В2. Выберите верные утверждения.

а) географическая долгота и широта измеряются в километрах

б) параллели на глобусе и географических картах определяют направления «север-юг», а меридианы – «запад – восток»

в) на глобусе параллели имеют форму окружностей, а меридианы – форму дуг окружностей

г) для определения географических координат Северного и Южного полюса достаточно указать их географическую широту

д) точки земной поверхности, находящиеся между экватором и Северным полюсом, имеют южную широту

е) географическая широта изменяется в пределах от 00 до 1800

В3. В 1. Установите соответствие между географическими объектами и их координатами.

ОБЪЕКТ КООРДИНАТЫ

1) Мехико а) 300 с.ш. 320., в.д.

2) Каир б) 200 с.ш. 1000 з.д.

3) Кейптаун в) 10 ю.ш. 520 з.д.

4) Амазонка г) 340 ю.ш. 190 в.д.

Картографический практикум

С1. . Используя приведенные данные, назовите географические объекты, о которых идет речь.

а) Широта, на которой расположен это крупный портовый город, составляет приблизительно 350 ю.ш. Город находится у места впадения в океан большой реки.

б) Это море пересекает меридиан 300 в.д. В море много крупных и мелких островов. Оно связано с океаном узким проливом.

в) Эта река впадает в океан в точке с географическими координатами

320 сш. 1220 в.д.

г) Эта река впадает в залив, в котором находится точка с координатами 00 ш. 00 д.

С2.

| №/п | Вопрос | Как вы думаете? | А как на самом деле? |
|-----|--|-----------------|----------------------|
| 1. | Какое из озер находится в Южном полушарии – Титикака (1) или Байкал (2)? | | |
| 2. | Какой остров расположен | | |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | южнее – Сахалин (1) или Тасмания (2)? | | |
| 3. | Остров Тасмания находится в Северном (1) или в Южном (2) полушарии? | | |

ТЕСТ ПО ТЕМЕ: «ЛИТОСФЕРА»

1. В состав литосферы входят:

- а) ядро, мантия, земная кора;
- б) нижняя мантия, средняя мантия, верхняя мантия, земная кора;
- в) средняя мантия, верхняя мантия, земная кора;
- г) верхняя мантия, земная кора.

2. Горные породы, образующиеся при остывании вещества мантии, называются:

- а) вулканическими; б) магматическими;
- в) глубинными; г) метаморфическими.

3. Установите соответствие:

1. Ядро 2. Мантия 3. Земная кора
а) 3,5 тыс. км, б) 5 - 80 км, в) 2,9 тыс. км, г) 6 000°С д) 2 000°С

4. Заполните пропуски в тексте.

Существует 1) _____ вида осадочных горных пород. 2) _____ горные породы состоят из обломков разных горных пород, подвергнувшихся 3) _____. В зависимости от размеров частиц различают 4) _____, 5) _____, 6) _____, гальку, 7) _____. Эти обломочные горные породы могут накапливаться и на дне водоёмов, и 8) _____. В нашем регионе они представлены (как) 9) _____.

5. Отметьте правильные высказывания словом «Да», неправильные — словом «Нет».

- 1) Топливные полезные ископаемые – это горные породы, которые способны гореть
- 2) Золото и никель относятся к числу драгоценных металлов
- 3) Горные породы, которые человек использует для своих нужд, называются полезными ископаемыми
- 4) Полезные ископаемые могут быть обнаружены не только на суше, но и на дне морей
- 5) Существует три вида полезных ископаемых: осадочные, магматические и метаморфические

6. К осадочным горным породам НЕ относится:

- а) глина; б) песок; в) мрамор; г) нефть.

7. Исключите лишние названия из перечня «полезных ископаемых»:

- 1) Золото, 6) Мрамор, 11) Сахар, 2) Соль, 7) Гранит, 12) Дрова, 3) Природный газ, 8) Нефть
13) Стекло, 4) Каменный уголь, 9) Лёд, 14) Песок, 5) Базальт, 10) Глина, 15) Мел.

8. Месторождения нефти и природного газа сформировались в тех районах, где в прошлом располагались:

- а) леса; б) моря; в) горы; г) города.

9. Отметьте правильные высказывания словом «Да», неправильные — словом «Нет».

- 1) Выветриванием называют процессы, приводящие к разрушению горных пород
- 2) В результате физического выветривания образуются залежи обломочных горных пород
- 3) Техногенное выветривание связано с хозяйственной деятельностью человека
- 4) Химическое выветривание действует на растворенные в воде вещества
- 5) Прокладка траншеи для укладки водопроводных труб – пример биогенного выветривания

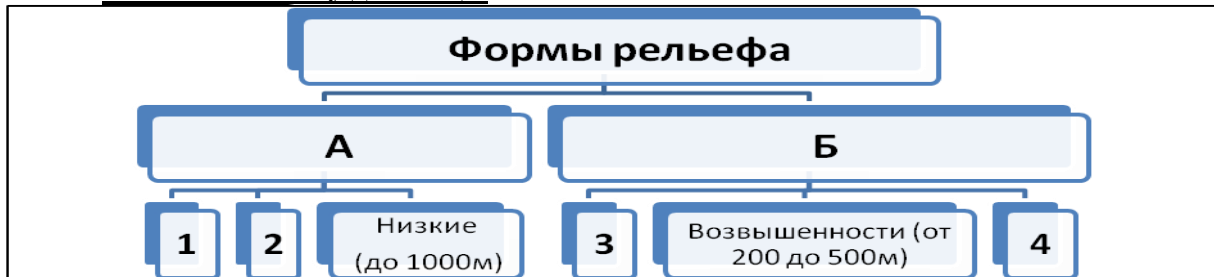
10. Заполните пропуски в тексте.

Землетрясения случаются далеко не везде. Большинство их происходит в определённых районах планеты. Эти районы называют 1) _____. Самые крупные из них – 2) _____ и Альпийско-Гималайский, который пересекает всю Евразию от 3) _____ океана до 4) _____.

11. Максимальная сила землетрясений составляет:

- а) 5 баллов; б) 10 баллов; в) 12 баллов; г) 20 баллов

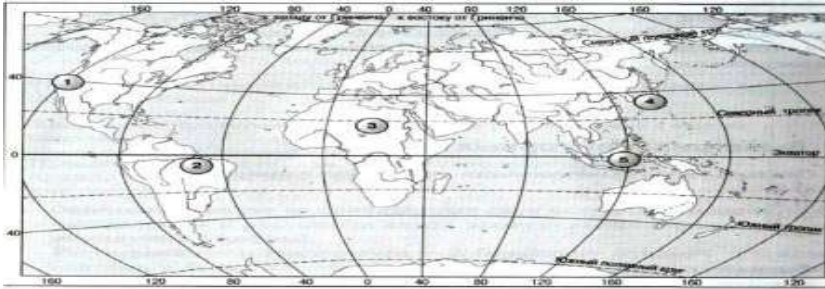
12. Заполните схему до конца.



13. В каком океане расположен самый глубоководный жёлоб?

- а) в Атлантическом; б) в Индийском; в) в Тихом; г) в Северном Ледовитом.

14. В каких из обозначенных на карте районов землетрясения невозможны?



ОТВЕТЫ

- 1)Г; 2)А; 3)1-А,Г,2-В,Д,3-Б; 4) 1)три 2Обломочные3) разрушения 4) глину, 5) песок, 6) щебень, 7) валуны 8) насуше 9) достаточно широко (строительные пески и глины, торф, щебень) 5)1,3,4,5-ДА;2-НЕТ; 6)В; 7)5,9,11,12,13 9)1,2,3,4-ДА,5-НЕТ; 10) 1)сейсмическими поясами 2)Тихоокеанский 3) Атлантического 4) Тихого 11)В; 12). А – горы, Б- равнины, 1- высокие (>2000м), 2- средние (1000-2000м), 3низменности (до 200м), 4- плоскогорья (500-1000м) 13)В; 14)в,г.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА ПО ТЕМЕ: «АТМОСФЕРА»

1. Для изучения атмосферы используются:

- а) метеорологические зонды; б) метеорологические сейсмографы;
в) метеорологические скафандры; г) метеорологические спутник

2. Установите соответствие:

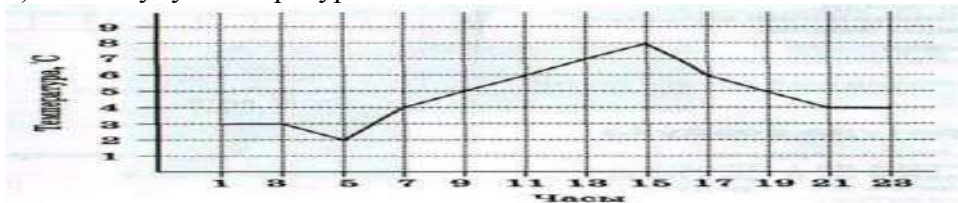
1. Верхние слои атмосферы. 2. Стратосфера. 3. Тропосфера
а) полярные сияния б) 80% всего атмосферного воздуха
в) температура с высотой растет г) толщина от 8 до 18 км
д) заканчивается на высоте 50 км

0. При подъёме в гору температура воздуха с каждым километром:

- а) понижается на 1°C; б) понижается на 6°C; в) повышается на 1°C; г) не изменяется.

4. Перед вами график суточного хода температур. Определите:

- а) t°C максимальную _____, б) время ее наблюдения _____,
в) амплитуду температур _____.



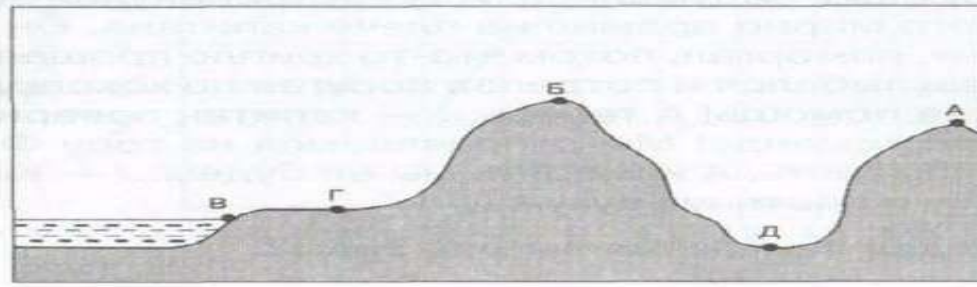
5. Заполните пропуски в тексте.

- Чем выше мы будем подниматься над Землёй, тем 1)_____ будет становиться столб воздуха, находящийся над нашей головой. А значит, его вес будет всё 2)_____. Таким образом, чем выше мы поднимаемся над уровнем моря, тем 3)_____ будет атмосферное давление.

6. Расставьте пункты А, Б, В, Г, Д в порядке возрастания атмосферного давления.

- 1
2
3

4
5



7. **Решите задачу:**

В аэропорту города Сочи температура воздуха $+26^{\circ}\text{C}$. Самолет поднялся в воздух и взял направление на Москву. Определите высоту, на которой летит самолет, если температура за бортом -12°C .

8. **Из предложенных вариантов выберите те, в которых направление ветра указано верно. В каком случае сила ветра будет сильнее?**

А

730 738

В

768 750

Б

770 750

Г

750 770

9. **Укажите особенности муссона:**

1. Что означает название ветра?
2. На границе каких водоемов возникает?
3. Как часто меняет направление?
4. Какова степень влияния на климат?

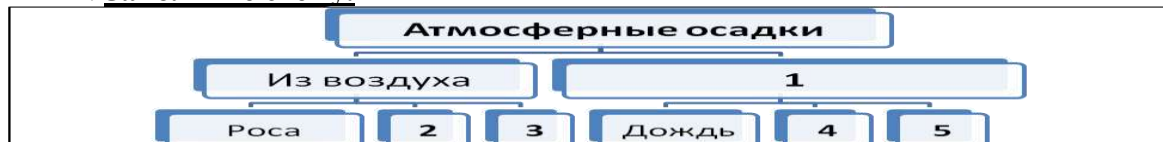
10. **Наибольшее количество водяного пара может раствориться в воздухе при температуре:**

а) -10°C ; б) $+15^{\circ}\text{C}$; в) $+3^{\circ}\text{C}$; г) $+28^{\circ}\text{C}$.

11. **Какие из перечисленных осадков выпадают не из облаков?**

а) морось; б) иней; в) роса; г) град.

12. **Заполните схему.**



13. **Большие объёмы воздуха, обладающие определёнными свойствами, называются:**

а) атмосферой; б) тропосферой; в) воздушными массами; г) облаками.

14. **Отметьте правильные высказывания словом «Да», неправильные — словом «нет».**

1

Важнейшим климатообразующим фактором является широтное положение места.

2

Количество света и тепла, получаемого земной поверхностью, постепенно убывает в направлении от экватора к полюсам.

3

По-гречески слово «адаптация» означает «приспособление, привыкание»

4

Самый жаркий климат на планете наблюдается в тропическом поясе освещенности, в умеренных широтах – самый холодный.

15. **Установите соответствие между понятиями и их определениями:**

1 Сгущение водяного пара

А) Климат

2 Движение воздуха в горизонтальном направлении

Б) Воздушные массы

- 3 Состояние приземного слоя воздуха в данный момент В) Ветер
 4 Большие объемы воздуха с определенными свойствами Г) Погода
 5 Многолетний режим погоды Д) Конденсация

16. **Кто изобрёл ртутный барометр?**

- а) Галилео Галилей; б) Эв. Торричелли; в) Леонардо да Винчи; г) Исаак Ньютон.

17. **Какими словами можно охарактеризовать климат? Исключите лишнее.**

- 1 Освежающий, 6 Тёплый, 11 Жаркий, 2 Очень жаркий, 7 Мягкий, 12 Дневной, 3 Холодный
 8 Погодный, 13 Переменчивый, 4 Высокогорный, 9 Многолетний, 14 Благоприятный
 5 Ужасный, 10 Твёрдый, 15 Резкий

ОТВЕТЫ

- 1) а; 2) 1-а 2-в, д 3-б, г; 3) б; 4) а) $t^{\circ}\text{C} + 8^{\circ}\text{C}$, б) 15 ч. в) 6°C 5) 1-меньше; 2-меньше; 3-меньше 6) 1Б, 2А, 3-Г, 4-В, 5-Д ; 7) $26 + 12) : 6 = 6,33$ км; 8) Б 9) 1-сезонный 2-море и суша; 3-2 раза в год, 4-высокая; 10) г; 11) б; 12) 1 – из облаков, 2 – иней, 3 – туман, 4 – снег, 5 – град; 13) в; 14) 1, 2, 3-да, 4-нет; 15) 1-д, 2-вз-, г4-, б, 5-а; 16) б; 17) -1, 8, 10, 12, 13, 15

Контрольная работа по теме «Биосфера»

1. **Сколько на Земле существует царств живой природы?**

- а) 2; б) 3; в) 4; г) 5

2. **Исключите лишнее**



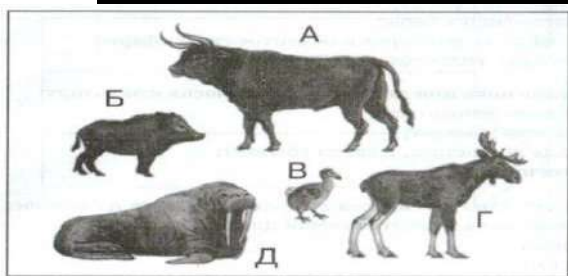
3. **Заполните пропуски в тексте.**

Большую роль в охране дикой природы играют 1) _____,
 2) _____ и 3) _____. В 4) _____ году было выпущено
 первое издание 5) _____ книги фактов», в которой были собраны сведения обо
 всех животных и растениях, которые 6) _____. Виды, занесённые в
 7) _____, признаются всемирным достоянием и находятся под самой
 строгой защитой.

4. **Слово «биосфера» в переводе означает:**

- а) природная сфера; б) сфера жизни; в) сфера жизни человека; г) окружающая среда.

5. **Какие животные из представленных на рисунке вымерли?**



6. **Почва — результат воздействия и на литосферу:**

- а) атмосферных факторов;
 б) объектов гидросферы;
 в) атмосферных факторов и объектов гидросферы;
 г) атмосферы, гидросферы и биосферы.

7. **Отметьте правильные высказывания словом «Да», неправильные — словом «Нет».**

- 1 Роль бактерий заключается в разложении органических остатков и превращении в питательные вещества для растений
 2 Различают низшие, средние и высшие растения
 3 Четвёртое царство живой природы образуют животные
 4 Грибы – это растения

8. **Вспомните одно из свойств гумуса и ответьте на вопрос; какая из названных почв является самой плодородной?**

а) серозём;б) бурозём;в) краснозём;г) чернозём.

9. **К взаимосвязанным компонентам природы не относятся:**

а) рельеф;б) климат;в) планеты Солнечной системы;г) животные.

10. **Определите, по какому принципу объединены приведённые ниже понятия, и на основании этого исключите лишнее слово.**

1.плавательный бассейн2.пчела3.болото4.человек5.пальма

11. **В какой природной зоне формируются наиболее плодородные почвы?**

а) тайга;б) степь;в) тундра;г) пустыня.

12. **Отметьте правильные высказывания словом «Да», неправильные — словом «Нет».**

1Южнее зоны арктических пустынь находится зона тундры

2Почти все животные лесной зоны ведут древесный образ жизни

3Экологическая опасность связана с хозяйственной деятельностью человека

4Львы, гепарды и антилопы – типичные животные пустынь

5Более 75% всех видов животных и растений обитает во влажных экваториальных лесах

13. **Восстановите последовательность (соедините стрелками) смену природных зон от полюса к экватору.**

А
Б
В
Г
Д
Е
Ж



Пояснительная записка к годовой тестовой работе по географии за курс 6 класса

Тестовые задания для проведения промежуточной аттестации по географии за курс географии 6 класса составлены по авторской программе Е.М. Домогацких с учетом Федерального компонента образовательного стандарта основного общего образования по географии в 6 классе. Решение данных тестовых заданий позволяет определить уровень усвоения учебного материала по географии за курс 6 класса по темам:

1. Земля как планета.
2. Географическая карта.
3. Литосфера.
4. Атмосфера.
5. Гидросфера.

А также :

1. Степень усвоения географической номенклатуры.
2. Описание географических объектов.

Часть 1 содержит 14 заданий с выбором одного верного ответа из четырех базового уровня сложности. 1 балл за каждый правильный ответ.

Часть 2 содержит 10 заданий на установление соответствия, определение географических объектов по координатам, на работу с картой, задания с кратким ответом. Задания повышенного уровня.

Максимальное количество баллов- 20.

15 - 20 - 2 балла при отсутствии ошибок, 1 балл – 1 ошибка, 0 баллов – 2 и более ошибок.

21-24 – 2 балла при отсутствии ошибок, 0 баллов, если допущены ошибки.

Максимальное количество баллов за тестовую работу – 34

На выполнение теста рекомендуется выделить 45 минут.

Критерии оценивания:

«5» 90% - 100% (31 – 34 баллов)

«4» 65% - 89% (22 - 30 баллов)





«3» 45% - 64% (15 – 21 баллов)

Ответы:

1 вариант

2 вариант

| Вопрос | Вариант ответа | Вопрос | Вариант ответа |
|--------|-------------------------------|--------|-------------------------------|
| 1 | В | 1 | Б |
| 2 | Б | 2 | Г |
| 3 | А | 3 | В |
| 4 | Б | 4 | А |
| 5 | Г | 5 | Г |
| 6 | В | 6 | В |
| 7 | Б | 7 | А |
| 8 | В | 8 | Б |
| 9 | Г | 9 | В |
| 10 | В | 10 | Г |
| 11 | А | 11 | В |
| 12 | В | 12 | А |
| 13 | Б | 13 | Г |
| 14 | А | 14 | Б |
| 15 | А ← Б ← В ← Г → Б | 15 | А → Б ← В ← Г → А |
| 16 | ВАБ | 16 | ВАБ |

| | | | |
|----|--|----|--|
| 17 | влк. Ключевская Сопка | 17 | влк. Килиманджаро |
| 18 | кустарник  болото  | 18 | луг   овраг |
| 19 | понижается на 1 мм | 19 | на 1 км 6°С |
| 20 | а) летний муссон б) зимний муссон | 20 | а) дневной бриз б) ночной бриз |
| 21 | 380 м | 21 | 780 м |
| 22 | Восток | 22 | Юго-восток |
| 23 | 14° | 23 | + 15°С |
| 24 | - 12°С | 24 | - 19°С |

Годовая тестовая работа по географии 6 класс

1 вариант

Часть 1.

- Какой азимут имеет направление северо-восток?
 - 360 градусов
 - 90 градусов
 - 45 градусов
 - 225 градусов
- Из предложенных утверждений выберите **неверное**.
 - географическая широта может быть северной или южной, а долгота - западной или восточной
 - значения географической широты могут изменяться в пределах от 0° до 180°
 - на глобусе параллели имеют форму окружностей, а меридианы - форму дуг окружностей
 - параллели на глобусе и на географических картах определяют направление «запад — восток», а меридианы — «север — юг»
 - географическая широта точек земной поверхности, находящихся на экваторе, равна 0°
- Какая из перечисленных горных пород относится к группе осадочных пород обломочного происхождения?
 - глина
 - гранит
 - мел
 - базальт
- В каком слое атмосферы происходит изменение погоды?
 - в озоновом
 - в тропосфере
 - в стратосфере
 - в мезосфере
- Как называется водная оболочка Земли?
 - биосфера
 - атмосфера
 - литосфера
 - гидросфера
- Верхний, тонкий и твердый слой Земли:
 - ядро
 - мантия
 - земная кора
 - литосфера
- Какое из данных морей относится к Атлантическому океану?
 - Охотское
 - Средиземное
 - Японское
 - Красное
- Какое озеро является бессточным?
 - Байкал
 - Виктория
 - Чад
 - Мичиган
- Главная река со всеми притоками образует:
 - водораздел
 - речную долину
 - бассейн реки
 - речную систему
- Самые большие разрушения получают здания, находящиеся при землетрясении:
 - в зоне землетрясения
 - на окраине зоны землетрясения
 - в эпицентре землетрясения
 - в очаге землетрясения
- Как называется участок суши с абсолютной высотой до 200 метров?
 - низменность
 - возвышенность
 - плоскогорье
 - гора

12. Превышение точки земной поверхности над уровнем моря называется:
 а) относительной высотой б) постоянной высотой
 в) абсолютной высотой г) настоящей высотой
13. Река Янцзы относится к бассейну:
 а) Атлантического океана б) Северного Ледовитого океана
 в) Индийского океана г) Тихого океана
14. В какое время летом, при ясной погоде, наблюдается наибольшая температура воздуха:
 а) после полудня б) до полудня в) в полдень

Часть 2.

15. Покажите стрелками направление ветра между точками А и Б, укажите в каком случае ветер самый сильный:

- а) 758 мм.рт.ст и 762 мм.рт.ст
 б) 740 мм.рт.ст и 750 мм.рт.ст
 в) 759 мм.рт.ст и 760 мм.рт.ст
 г) 755 мм.рт.ст и 752 мм.рт.ст

16. Найдите соответствие:

- | | |
|---|--------------|
| 1) прибор для определения температуры | а) барометр |
| 2) прибор для определения атмосферного давления | б) флюгер |
| 3) прибор для определения направления ветра | в) термометр |

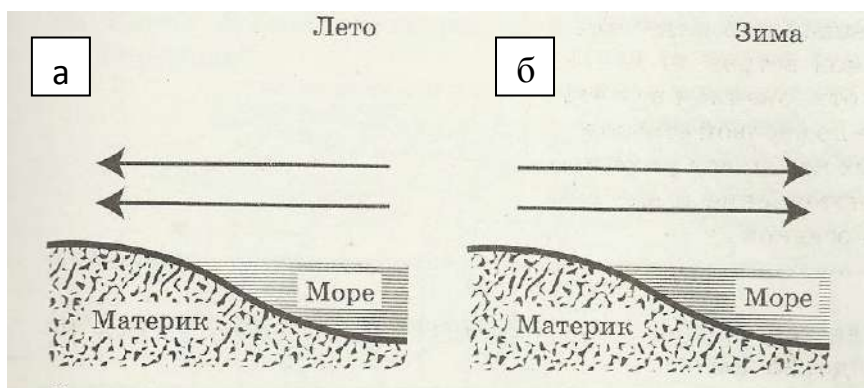
17. Определите географический объект, координаты которого 56° с.ш. 161° в.д.

18. Нарисуйте условные знаки плана местности – кустарник и болото.

19. Заполните пропуски.

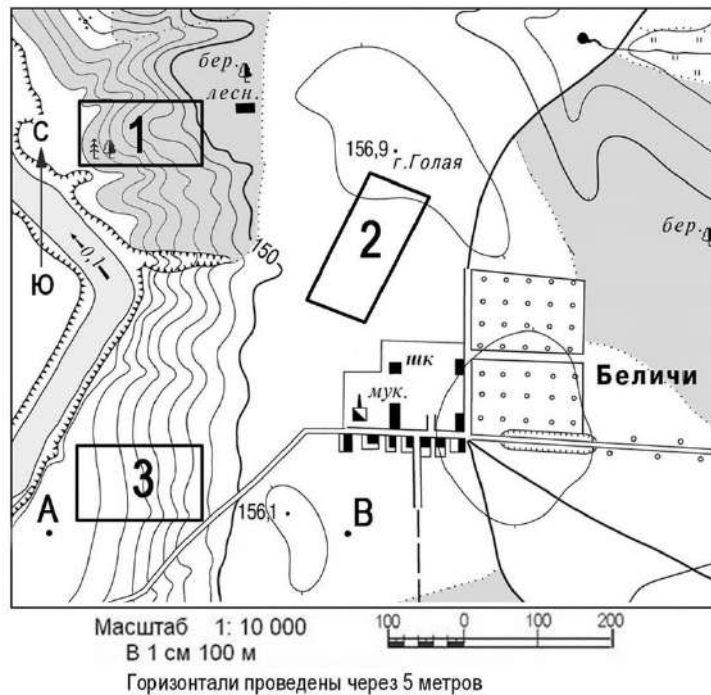
При подъёме в горы атмосферное давление _____ каждые 10,5 м на _____ мм рт.ст

20. Направление каких ветров показано на схеме?



21. Определите по карте расстояние от точки А до точки В. Полученный результат округлите до десятков метров.

22. Определите по карте направление от точки А до точки В.



23. Если в течении суток замеры температуры составили утром $+7^{\circ}\text{C}$, днём $+21^{\circ}\text{C}$, вечером $+12^{\circ}\text{C}$, то суточная амплитуда равна_____.

24. Какова температура воздуха за бортом самолета, если он летит на высоте 6 км, а у земной поверхности температура составляет $+ 24^{\circ}\text{C}$?

Годовая тестовая работа по географии 6 класс 2 вариант

Часть 1.

- Какой азимут имеет направление юго-запад?
 - 360 градусов
 - 225 градусов
 - 45 градусов
 - 90 градусов
- Выберите верное утверждение.
 - географическая долгота и широта измеряется в километрах
 - параллели на глобусе и географических картах определяют направления «север— юг», а меридианы— «запад—восток»
 - на глобусе параллели имеют дуг окружностей, а меридианы - форму окружностей
 - для определения географических координат северного и южного полюса достаточно указать их географическую широту
 - точки земной поверхности, находящиеся между экватором и северным полюсом, имеют южную широту
- Какая из перечисленных горных пород относится к группе осадочных пород органического происхождения?
 - глина
 - гранит
 - мел
 - базальт
- Как называется воздушная оболочка Земли?
 - атмосфера
 - биосфера
 - литосфера
 - гидросфера
- Центральная часть земного шара:
 - литосфера
 - мантия
 - земная кора
 - ядро
- Какое из данных морей относится к Тихому океану?
 - Каспийское
 - Чёрное
 - Берингово
 - Саргассово
- Какое озеро является сточным?
 - Байкал
 - Виктория
 - Чад
 - Аральское
- Какова главная причина образования ветра?
 - атмосферное давление
 - разница в атмосферном давлении
 - температура воздуха
 - угол падения солнечных лучей.
- Участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в одну реку называется:

- а) водораздел б) речная система в) бассейн реки г) долина реки
10. Как называется место в глубине земли, где происходят толчки приземлетрясения?
 а) зона землетрясения б) окраина зоны землетрясения
 в) эпицентр землетрясения г) очаг землетрясения
11. Как называется участок суши с абсолютной высотой от 500 до 1000 метров?
 а) низменность б) возвышенность в) плоскогорье г) гора
12. Как называется превышение по отвесу одной точки земной поверхности над другой?
 а) относительной высотой б) постоянной высотой
 в) абсолютной высотой г) настоящей высотой
13. Река Миссисипи относится к бассейну
 а) Атлантического океана б) Индийского океана
 в) Тихого океана г) Северного Ледовитого океана
14. В какое время летом при ясной погоде наблюдается наименьшая температура воздуха?
 а) в полночь б) перед восходом солнца в) после захода солнца

Часть 2.

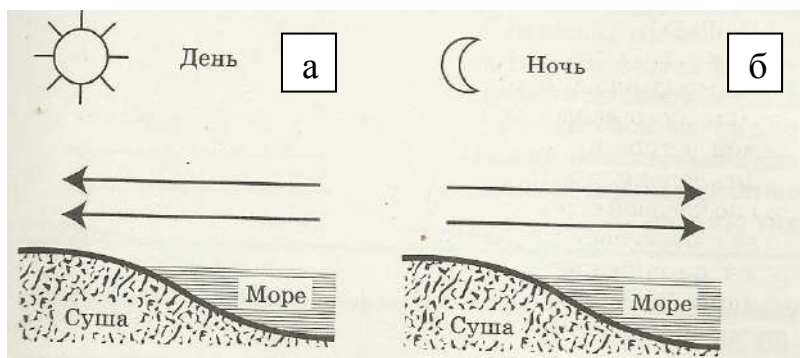
15. Покажите стрелками направление ветра между точками А и Б, укажите в каком случае

ветер самый сильный:

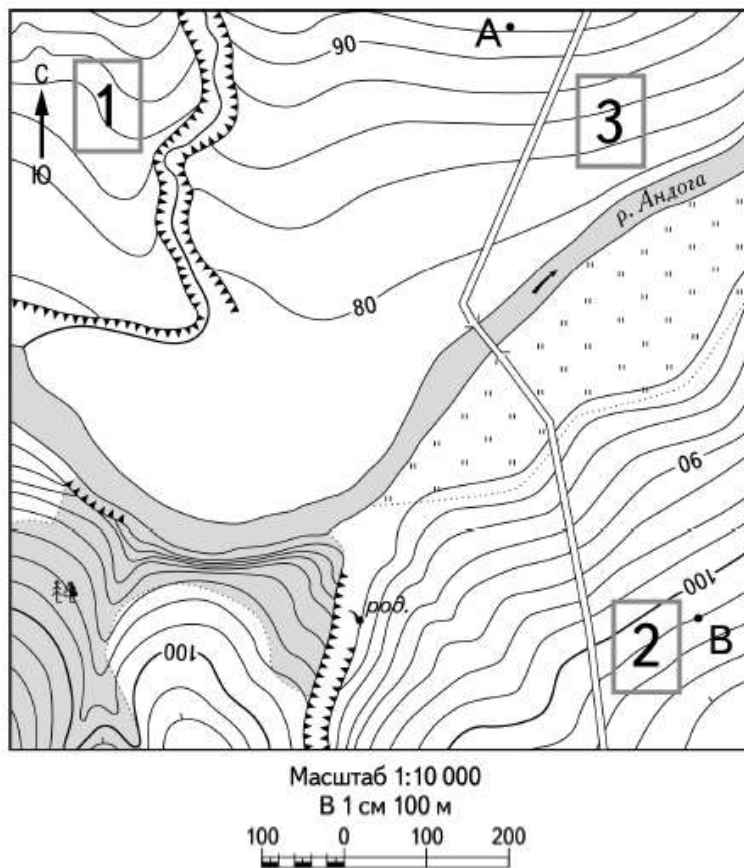
- а) 761 мм.рт.ст и 752 мм.рт.ст
 б) 745 мм.рт.ст и 750 мм.рт.ст
 в) 758 мм.рт.ст и 760 мм.рт.ст
 г) 762 мм.рт.ст и 758 мм.рт.ст
16. Найдите соответствие:
- | | |
|---|--------------|
| 1) прибор для определения направления ветра | а) барометр |
| 2) прибор для определения атмосферного давления | б) осадкомер |
| 3) прибор для определения количества осадков | в) флюгер |
17. Определите географический объект, координаты которого 3° ю.ш. 38° в.д.
18. Нарисуйте условные знаки плана местности – луг и овраг.
19. Заполните пропуски:

При подъёме вверх температура воздуха уменьшается на каждый _____ км на _____ °С.

20. Направления каких ветров показано на схеме?



21. Определите по карте расстояние на местности от точки А до точки В. Полученный результат округлите до десятков метров.
22. Определите по карте в каком направлении от точки А находится точка В.



23. Если в течении суток замеры температуры составили утром $+9^{\circ}\text{C}$, днём $+24^{\circ}\text{C}$, вечером $+12^{\circ}\text{C}$, то средняя температура суток равна _____.

24. Какова температура воздуха за бортом самолета, если он летит на высоте 7 км, а у земной поверхности температура составляет $+23^{\circ}\text{C}$?

Фонд оценочных средств:

- Контрольная работа №1. по разделам «Природа Земли»
- Контрольная работа №2. по разделу «Природные комплексы и регионы»
- Контрольная работа № 3 по разделу «Африка»
- Контрольная работа № 4. по разделам «Австралия и Океания. Антарктида »
- Контрольная работа № 5. по разделу «Южная Америка »
- Контрольная работа № 6. по разделам «Северная Америка»

Контрольная работа № 1

Тема: Природа Земли

І вариант

1. Какие формы рельефа соответствуют областям складчатости? а) низменности и возвышенности; б) плоскогорья и каньоны; в) горы и вулканы; г) дюны и барханы.
2. Что образуется в районах столкновения океанической и материковой литосферных плит? а) впадины на суше; б) срединно-океанические хребты; в) обширный шельф; г) горы на суше и глубоководные желоба в океане.
3. Какие климатические пояса относятся к основным? а) экваториальный; б) субэкваториальный; в) тропический; г) субтропический; д) умеренный; е) субарктический и субантарктический; ж) арктический и антарктический.
4. Укажите три климатообразующих фактора.

5. Дайте определение понятия.
Платформа – это

6. Дайте определение понятия.
Половодье – это

7. Работа с к/к. Подпишите названия литосферных плит.

8. Перечислите основные и переходные климатические пояса. Объясните, в чём между ними различия.

ІІ вариант

1. Из каких геологических слоёв состоит земная кора под океанами? а) базальтовый, гранитный, осадочный; б) базальтовый, гнейсовый, осадочный; в) базальтовый, осадочный; г) гранитный, осадочный.

2. Что образуется в районах расхождения литосферных плит? а) впадины на суше; б) горные хребты и равнины; в) разломы и срединноокеанические хребты; г) впадины в океанах.
3. Какая из геологических эр является самой «молодой» эрой в истории нашей планеты? а) кайнозойская; б) мезозойская; в) архейская; г) протерозойская.
4. Какие климатические пояса относятся к переходным? а) экваториальный; б) субэкваториальный; в) тропический; г) субтропический; д) умеренный; е) субарктический и субантарктический; ж) арктический и антарктический.

5. Дайте определение понятия.

Сейсмический пояс – это

6. Дайте определение понятия.

Межень – это

7. Работа с к/к. Подпишите названия рек и озёр.

8. Назовите основные географические следствия движения Земли вокруг Солнца и вокруг своей оси.

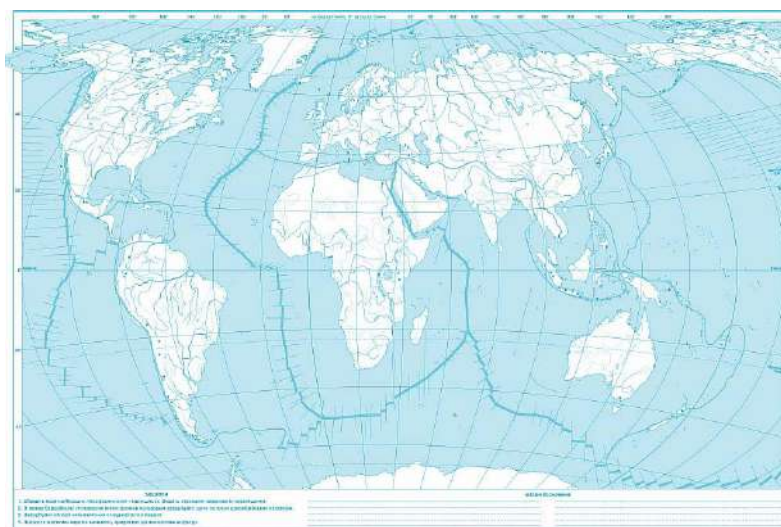


Рис.: Литосферные плиты

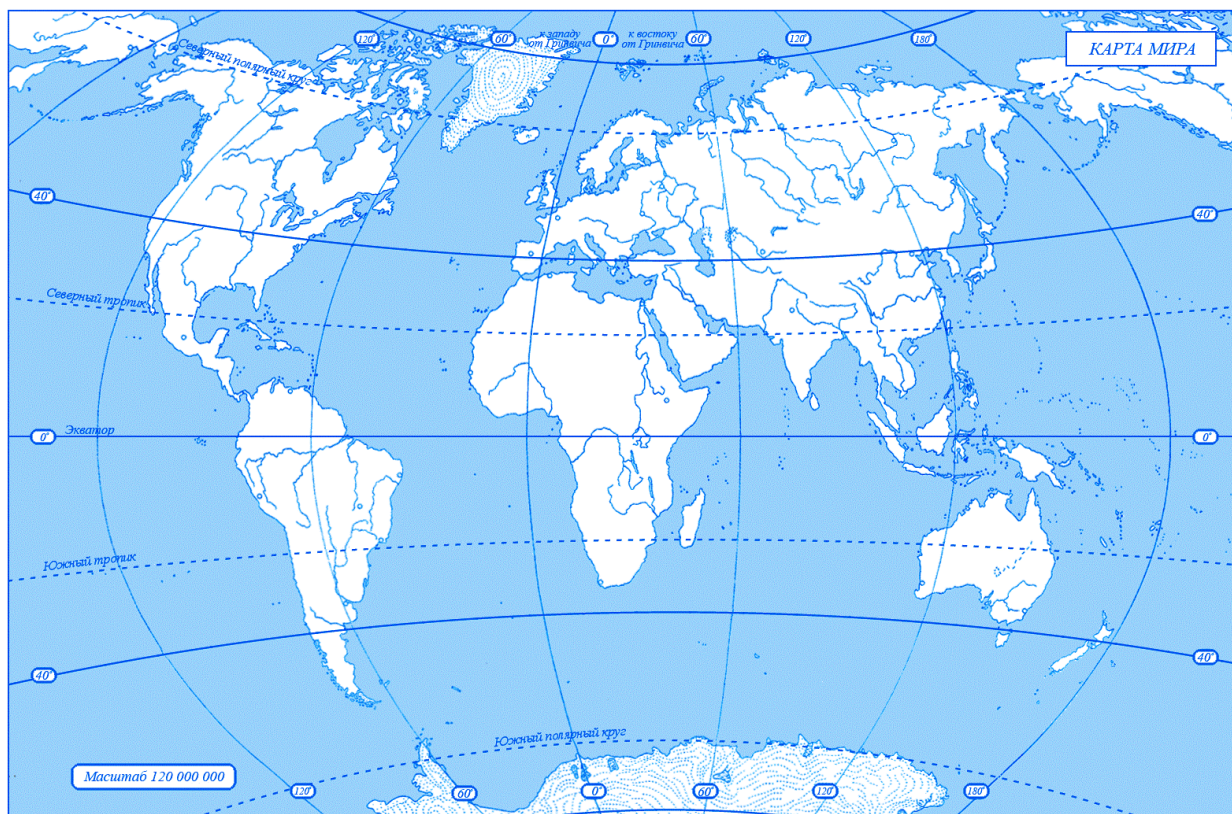


Рис.: Реки и озёра мира

Ответы:

Контрольная работа № 1. Тема: Природа Земли

I вариант

1. в
2. г
3. а, в, д, ж
4. а) угол падения солнечных лучей;
б) циркуляция воздушных масс;
в) характер подстилающей поверхности.
5. **Платформа** – относительно устойчивый участок земной поверхности, который закончил своё формирование.
6. **Половодье** – ежегодно повторяющаяся фаза водного режима, при которой происходит значительный подъём уровня воды в реке.
7. Обозначение литосферных плит на к/к
8. Основные климатические пояса: экваториальный, тропический, умеренный, арктический и антарктический; переходные климатические пояса: субэкваториальный, субтропический, субарктический и субантарктический.

В пределах основных климатических поясов господствует один тип воздушных масс, в пределах переходных – два типа воздушных масс.

II вариант

1. в
2. в
3. а
4. б, г, е
5. **Сейсмический пояс** – вытянутый подвижный участок земной коры, возникающий на границе литосферных плит, сопровождающийся землетрясениями и горообразовательными процессами.
6. **Межень** – период, в течение которого в реке наблюдается наиболее низкий уровень воды в реке.

7. Обозначение на к/к крупнейших рек и озёр мира
8. Следствия движения Земли вокруг своей оси: смена дня и ночи; активности и отдыха. Следствия движения Земли вокруг Солнца: смена времён года; фенологические изменения в природе (осенью деревья сбрасывают листву, птицы улетают в тёплые края; весной на деревьях распускаются почки, птицы прилетают из мест зимовки)

Критерии оценивания:

**Вопросы оцениваются: 1-2 по 0,5 балла; 3-6 по 1 баллу; 7 по 2 балла; 8 по 3 балла.
Итого: 10 баллов**

«2» - от 0 - 4 балла, «3» - от 5 до 6 баллов, «4» -от 7 до 8 баллов, «5» от 9 до 10 баллов.

**Контрольная работа № 2
Тема: Природные комплексы и регионы**

I вариант

1. Укажите, какой океан является наименьшим и самым мелким на Земле: а) Северный Ледовитый; б) Атлантический; в) Тихи; г) Индийский.
2. Укажите, какой фактор способствует повышению солёности океанических вод: а) большое количество осадков; б) большое количество рыбы; в) большой речной сток; г) значительное испарение.
3. Какой из океанов второй по глубине? а) Тихий; б) Атлантический; в) Индийский; г) Северный Ледовитый.
4. Что из перечисленного является частью света? а) Австралия; б) Северная Америка; в) Южная Америка; г) Евразия.
5. Какой материк омывают воды всех четырёх океанов?

6. Как называется наибольшее на земном шаре скопление островов?

7. Назовите последовательно океаны Земли от наименьшего по площади до наибольшего.

8. Установите соответствие между океанами и их особенностями.

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 1. Тихий океан | А Самый маленький и неглубокий |
| 2. Индийский океан | Б Второй по величине |
| 3. Атлантический океан | В Максимальная глубина – 7729 м. |
| 4. Северный Ледовитый океан | Г Самый большой и глубокий |

9. Как богатства океанов используются человеком?

II вариант

1. Укажите, какой океан является наибольшим и глубочайшим на Земле: а) Северный Ледовитый; б) Атлантический; в) Тихий; г) Индийский.
2. Наибольшую солёность воды имеет море: а) Чёрное; б) Белое; в) Жёлтое; г) Красное.
3. Что из перечисленного НЕ является частью света? а) Антарктида; б) Северная Америка; в) Африка; г) Европа.

4. Какой из перечисленных океанов второй по величине? а) Тихий; б) Атлантический; в) Индийский; г) Северный Ледовитый.
5. Назовите материк, который не омывается водами Тихого океана.
-
6. Как называются огромные подводные горные сооружения, образовавшиеся из застывшей лавы в местах расхождения литосферных плит?
-
7. Назовите последовательного океаны Земли от наибольшего по площади до наименьшего.
-
8. Установите соответствие между океанами и их особенностями.
- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 1. Тихий океан | А Самый холодный |
| 2. Индийский океан | Б Вытянутый с севера на юг |
| 3. Атлантический океан | В Максимальная глубина – 7729 м. |
| 4. Северный Ледовитый океан | Г В нём находится Марианская впадина |
5. Как богатства океанов используются человеком?
-
-
-

Ответы:

Контрольная работа № 2. Тема: Природные комплексы и регионы

I вариант

- а
- г
- б
- а
- Евразия
- архипелаг
- Северный Ледовитый океан – Индийский океан – Атлантический океан – Тихий океан
- А4 Б3 В2 Г1
- Богатства мирового океана: минеральные (добывают нефть, газ на шельфе морей), биологические (рыба, крабы, кальмары, лангусты, омары, морепродукты и др.), энергетические ресурсы (приливно-отливные станции)

II вариант

- в
- г
- б
- б
- Африка
- океанические хребты
- Тихий океан – Атлантический океан – Индийский океан – Северный Ледовитый океан
- А4 Б3 В2 Г1
- Богатства мирового океана: минеральные (добывают нефть, газ на шельфе морей), биологические (рыба, крабы, кальмары, лангусты, омары, морепродукты и др.), энергетические ресурсы (приливно-отливные станции)

Критерии оценивания:

Вопросы оцениваются: 1-4 по 0,5 балла; 5-6 по 1 баллу; 7-8 по 2 балла; 9 по 3 балла.

Итого: 11 баллов

«2» - от 0 - 5 балла, «3» - от 6 до 7 баллов, «4» - от 8 до 9 баллов, «5» от 10 до 11 баллов.

Контрольная работа № 3

Тема: «Африка»

I вариант

1. Укажите, какое побережье Африки омывается водами Гвинейского залива: а) северное; б) южное; в) западное; г) восточное.
2. Назовите, к бассейну какого океана относится река Конго (Заир): а) Атлантического; б) Тихого; в) Северного Ледовитого; г) Индийского.
3. Укажите отрасль хозяйства, которая является основой хозяйства в большинстве стран Африки: а) промышленность; б) сельское хозяйство; в) транспорт; г) образование.
4. Что называют «сердцем Африки»? _____
5. К каким основным расам принадлежит население Африки? _____

6. Назовите последовательно климатические пояса Африки, которые сменяются от экватора до северных окраин материка _____
7. Подпишите на карте объекты _____

- 8*. Объясните, почему реки называют «продуктом климата». Какие вы знаете источники питания рек? _____

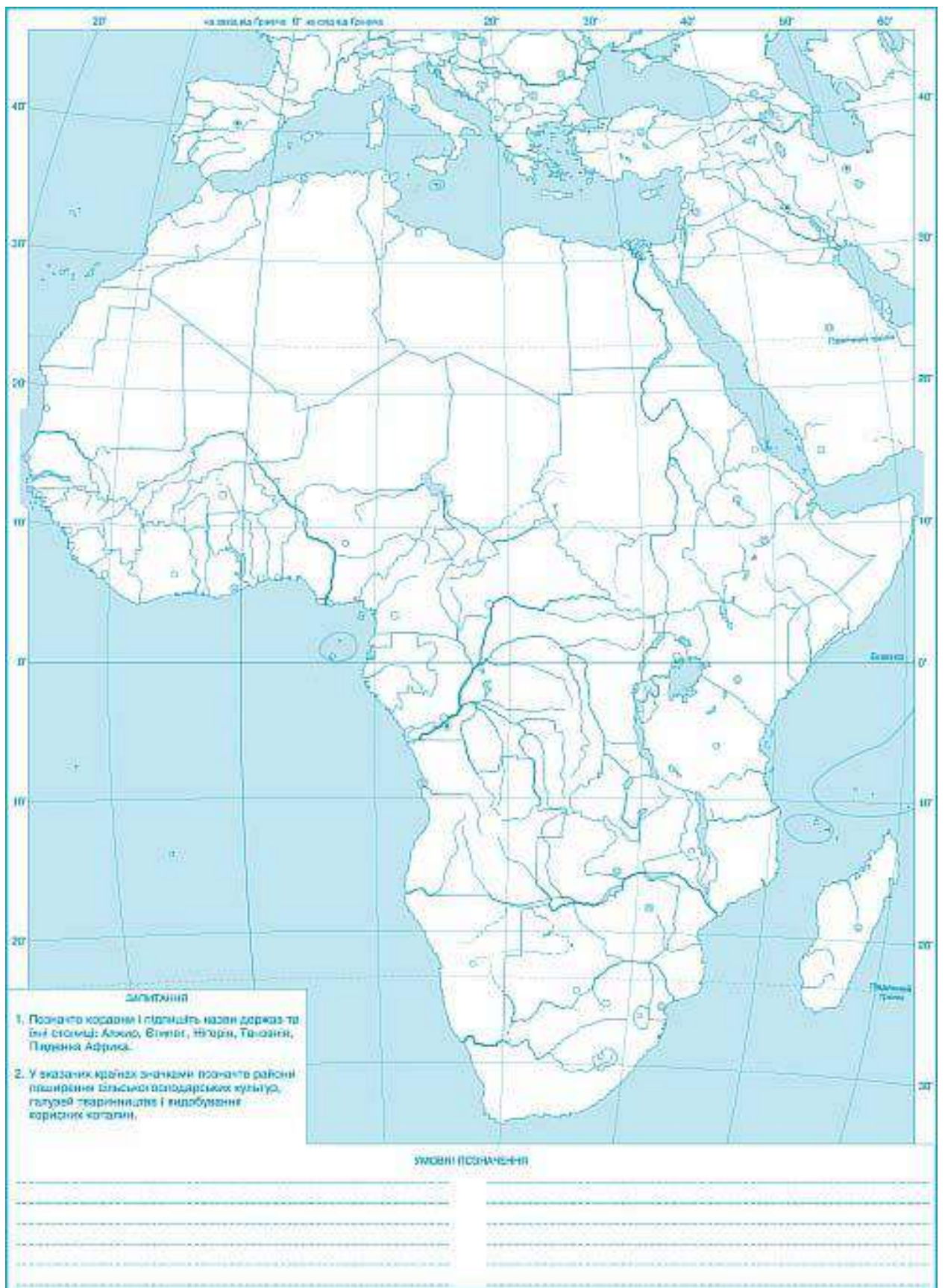
II вариант

1. Укажите, в какой части Африки находится полуостров Сомали: а) северной; б) южной; в) западной; г) восточной.
2. Назовите, к бассейну какого океана относится самая длинная река в мире, протекающая в Африке: а) Атлантического; б) Тихого; в) Северного Ледовитого; г) Индийского.
3. Назовите глубочайшее озеро Африки: а) Танганьика; б) Виктория; в) Чад.
4. Высокоразвитой страной Африки является: а) Южная Африка (ЮАР); б) Египет; в) Нигерия; г) Эфиопия.
5. Назовите крупнейшие реки Африки _____

6. Назовите формы рельефа, соответствующие платформе, лежащей в основе Африки _____

7. Подпишите на карте объекты _____

- 8*. Объясните, какие факторы послужили причиной возникновения рядом с водами океана пустыни Намиб? _____



Ответы:
Тема: «Африка»
I вариант

1. в
2. а
3. б
4. оз. Чад
5. негроидная, на севере – европеоидная (арабы, берберы) расы
6. экваториальный, субэкваториальный, тропический, субтропический

7. Работа с картой
8. Реки – «продукт климата», т.к. чем больше осадков на определённой территории, тем вероятнее наличие рек. А если осадки не выпадают, то и реки не образуются.
Питание рек: дождевое, снеговое, подземное, смешанное.

II вариант

1. г
2. а
3. а
4. а
5. р. Нил, р. Конго, р. Замбези, р. Нигер
6. Восточно - Африканское плоскогорье, нагорье Ахаггар, нагорье Тибести
7. Работа с картой
8. Наличие холодного Бенгельского течения, которое не способствует формированию осадков.

Критерии оценивания:

**Вопросы оцениваются: 1-4 по 0,5 балла; 5-6 по 1 баллу; 7 по 3 балла; 8 по 3 балла.
Итого: 10 баллов**

«2» - от 0 - 4 балла, «3» - от 5 до 6 баллов, «4» -от 7 до 8 баллов, «5» от 9 до 10 баллов.

Контрольная работа № 4 Тема: Австралия и Антарктида

I вариант

1. Назовите большой остров, расположенный к югу от Австралии: а) Новая Гвинея; б) Новая Каледония; в) Тасмания; г) Мадагаскар.
 2. Большинство населения Австралии составляют: а) англо-австралийцы; б) австралийцы-аборигены; в) переселенцы из Африки; г) переселенцы из Океании.
 3. Какой океан не омывает берега Антарктиды? а) Атлантический; б) Индийский; в) Тихий; г) Северный Ледовитый.
 4. Укажите, когда в Антарктиде наступает разгар лета. а) в июне-августе; б) в сентябре-октябре; в) в декабре-феврале; г) в марте-апреле.
 5. Назовите первооткрывателей и исследователей Антарктиды.
-
6. Назовите животных, которые являются эндемиками Австралии.
-
7. Почему Антарктиду называют континентом мира и науки?
-
-
-

II вариант

1. Укажите, какая тектоническая структура обусловила преобладание равнинного рельефа в Австралии: а) докембрийская платформа; б) область герцинской складчатости; в) область каледонской складчатости; г) область байкальской складчатости.
2. Укажите, в каких полушариях расположена Антарктида: а) в Северном, Южном и Западном; б) в Северном и Восточном; в) Южном, Восточном и Западном; г) в Южном и Восточном.

3. Укажите, когда в Антарктиде наступает разгар зимы. а) в июне-августе; б) в сентябре-октябре; в) в декабре-феврале; г) в марте-апреле.
4. На территории Антарктиды находится: а) Южный полюс; б) Северный полюс; в) экватор?
5. Назовите первооткрывателей и исследователей Австралии.

6. В каких климатических поясах лежит Антарктида?

7. Какие факторы способствуют распространению пустынь в Австралии?

Ответы:

Тема: «Австралия» и «Антарктида»

I вариант

1. в
2. а
3. г
4. в
5. Ф. Ф. Беллинсгаузен и Михаил Лазарев
6. кенгуру, сумчатый крот, сумчатая белка, сумчатый волк, утконос, ехидна, киви и др.
7. Антарктиду называют континентом мира и науки, т. к. здесь запрещена любая деятельность, кроме научной.

II вариант

1. а
2. в
3. а
4. а
5. Абель Тасман, Джеймс Кук
6. субантарктический, антарктический
7. На территории Австралии очень много пустынь. Это связано с тем, что материк почти посередине пересекает южный тропик, и на территории Австралии господствуют ТВМ (жаркие и сухие)

Критерии оценивания:

Вопросы оцениваются: 1-4 по 0,5 балла; 5-6 по 1 баллу; 7 по 3 балла

Итого: 7 баллов

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

Контрольная работа № 5

Тема: Южная Америка

I вариант

1. Укажите, какой океан оказывает наибольшее влияние на природу Южной Америки: а) Тихий; б) Атлантический; в) Северный Ледовитый; г) Индийский.
2. Как называется наивысшая точка Анд: а) Котопахи; б) Аконкагуа; в) Титикака; г) Чимборасо?

3. **Анды переводятся как:** а) оловянные горы; б) медные горы; в) железные горы.
 4. **Укажите, в каких полушариях расположена Южная Америка:** а) в Северном, Южном и Западном; б) в Северном и Восточном; в) Южном, Восточном и Западном; г) в Южном и Восточном.
 5. **Первооткрывателем Америки является:** а) Абель Тасман; б) Америго Веспуччи; в) Христофор Колумб; г) Александр Гумбольдт; д) Н.И. Вавилов.
 6. **Наибольшие колонии в Южной Америке имели европейские страны:** а) Испания; б) Италия; в) Польша; г) Португалия.
 7. **Установите соответствие между сторонами горизонта и мысами:**

| | |
|--------------------|--------------|
| А. мыс Гальинас | 1. западная |
| Б. мыс Фроуэрд | 2. северная |
| В. мыс Париньяс | 3. восточная |
| Г. мыс Кабу-Бранку | 4. южная |
 8. **Приведите доказательства того, что Анды – молодые горы, которые ещё не завершили своё формирование** _____
-

II вариант

1. **Укажите, какая форма рельефа лежит в сейсмической зоне Южной Америки:** а) Амазонская низменность; б) Гвианское плоскогорье; в) Бразильское плоскогорье; г) горы Анды.
 2. **Самым развитым государством на материке является:** а) Бразилия; б) Перу; в) Колумбия; г) Аргентина.
 3. **Южная Америка – это:** а) самый жаркий материк; б) самый засушливый материк; в) самый большой материк; г) самый влажный материк.
 4. **Назовите океан, на который приходится большая часть поверхностного стока Южной Америки:** а) Тихий; б) Атлантический; в) Северный Ледовитый; г) Индийский.
 5. **Назовите самую полноводную реку мира, протекающую в Южной Америке:** а) Ориноко; б) Конго; в) Амазонка; г) Парана.
 6. **Исследователи Южной Америки:** а) Абель Тасман; б) Америго Веспуччи; в) Христофор Колумб; г) Александр Гумбольдт; д) Н.И. Вавилов.
 7. **Установите соответствие между названиями и географическими объектами Южной Америки:**

| | |
|------------|-------------|
| А. река | 1. Анхель |
| Б. озеро | 2. Амазонка |
| В. горы | 3. Титикака |
| Г. водопад | 4. Анды |
 8. **Почему Амазонка полноводна круглый год?** _____
-

Ответы:

Тема: «Южная Америка»

I вариант

1. б
2. б
3. а
4. а
5. в
6. а, г
7. А2 Б4 В1 Г3
8. Анды молодые горы, т.к. там наблюдаются землетрясения и есть действующие вулканы

II вариант

1. г
2. а (г)
3. г
4. б
5. в
6. г, д
7. А2 Б3 В4 Г1
8. Амазонка полноводна круглый год, т.к. лежит в экваториальном типе климата, где каждый день идут дожди.

Критерии оценивания:

Вопросы оцениваются: 1-5 по 0,5 балла; 6 по 1 баллу; 7 по 2 балла; 8 по 3 балла
Итого: 7 баллов

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

Контрольная работа № 6 Тема: Северная Америка

I вариант

1. Какой полуостров находится на северо-западе Северной Америки: а) Флорида; б) Калифорния; в) Лабрадор; г) Аляска?
 2. Определите неправильное утверждение о геологическом строении и рельефе Северной Америки: а) горы на материке возникли в результате нескольких эпох горообразования; б) нет действующих вулканов; в) в основе большей части материка лежит молодая платформа.
 3. К бассейну какого океана относится Миссисипи: а) Тихого; б) Индийского; в) Атлантического; г) Северного Ледовитого?
 4. Исследователи Северной Америки: а) Христофор Колумб; б) Америго Веспуччи; в) Александр Маккензи; г) Н.И. Вавилов; д) Генри Гуздон.
 5. Большая часть населения Северной Америки – это: а) индейцы; б) эскимосы; в) переселенцы; г) метисы.
 6. К странам Северной Америки относятся
-
7. Расположите в порядке с запада на восток следующие формы рельефа Северной Америки: а) Аппалачи; б) Великие равнины; в) Центральные равнины; г) Кордильеры.
 8. Какие отрасли хозяйства развиты в США?
-
-
-

II вариант

1. Укажите, какой залив Северной Америки образно называют «ледяным мешком»: а) Аляску; б) Гудзонов; в) Калифорнийский; г) Мексиканский?
2. Наивысшая точка Кордильер – это: а) Попокатепетль; б) Мак-Кинли; в) Сан-Педро.
3. Какая форма рельефа соответствует Канадскому кристаллическому щиту: а) Великие равнины; б) Центральные равнины; в) Примексиканская низменность; г) Лаврентийская возвышенность?
4. Укажите, в каких полушариях лежит Северная Америка: а) в Северном, Южном и Западном; б) в Северном и Восточном; в) Южном, Восточном и Западном; г) в Северном и Западном.
5. Коренными жителями Северной Америки являются: а) англичане и индейцы; б) индейцы и эскимосы; в) метисы и мулаты; г) англичане и афроамериканцы.

6. К Англо-Саксонским странам относятся

7. Расположите в порядке с севера на юг следующие озёра Северной Америки: а) Великие озёра; б) Невольничье; в) Виннипег; г) Большое Медвежье.
8. Какие отрасли хозяйства развиты в Канаде?

Ответы:
Тема: «Северная Америка»
I вариант

1. г
2. в
3. в
4. в, д
5. в
6. США, Канада, Мексика
7. г, б, в, а
8. горно-добывающая промышленность, машиностроение, с/х

II вариант

1. б
2. б
3. г
4. г
5. б
6. США, Канада
7. г, б, в, а
8. горно-добывающая промышленность, машиностроение, с/х

Критерии оценивания:

Вопросы оцениваются: 1-5 по 0,5 балла; 6 по 1,5 балла; 7 по 2 балла; 8 по 3 балла
Итого: 9 баллов

«2» - от 0 до 4 баллов, «3» - от 5 до 6 баллов, «4» - от 7 до 8 баллов, «5» 9 баллов.

Фонд оценочных средств :

Контрольная работа №1. по разделам «История изучения территории России»

Контрольная работа №2. по разделу «Крупные природные районы России »

Контрольная работа № 3. По разделу «Россия на карте мира», «Геологическое строение и рельеф России», «Климат России», «Гидрография России», «Почвы России», «Растительный и животный мир России»

Критерии оценки: на каждый правильный ответ 1 балл,

«5» - 20-24 балла

«4» -17-19 баллов

«3» -13-16 баллов

«2» меньше 13 баллов

Ответы к итоговому тесту по теме «»

| № задания | A1 | B2 | B3 | B4 | C1 |
|-----------------------------|------------|--|-------------|--|--|
| Ответы Вариант 1 | БВ | 1-А 2-Д 3-Г 4-Б 5-В | ВГДЁ | 1-Е 2-Д 3-А 4-Б 5-Г 6-В | А –пролив Санникова, о-ва Земля Санникова Б -пролив Вилькицкого В -полуостров Камчатка Г - море Лаптевых Пролив Дм. Лаптева Д - Берингов пролив, Берингово море, остров Берингов Е – Хабаровский край, город Хабаровск, поселок Ерофей Хабаров |
| Ответы Вариант 2 | АГЕ | 1-Б 2-А 3-Д 4-В 5-Г | АБЕЖ | 1-В 2-А 3-Е 4-Д 5-Г 6-Б | А – мыс Дежнева Б - пролив Литке В - Мыс Челюскин Г - море Лаптевых, пролив Дмитрия Лаптева Д –пролив Вилькицкого Е –полуостров Камчатка |

Итоговый тест по теме «История изучения территории России» 8 класс

Вариант 1

А 1. Выберите правильные высказывания:

- А) *М. В. Ломоносов* первым сформулировал закон географической зональности
- Б) Экспедиция *Бориса Вилькицкого*, обнаружила архипелаг Северная Земля.
- В) *Эрик Нордельшельд* впервые в истории прошел Северным морским путем от Архангельска до Берингова пролива.
- Г) Восточную оконечность Евразии мысом Дежнева назвал *Фритъоф Нансен*.
- Д) *Тюмень* – столица Сибири
- Е) Главной задачей *первой камчатской экспедиции* было изучение и составление карт Северного Ледовитого океана.

В 2. Установите соответствие между путешественником и районом, в котором проходила экспедиция:

| | |
|---------------------|---|
| Иван Москвитин | побережье Тихого океана (Охотское море, о. Сахалин) |
| 2. Семен Дежнев | река Лена (Восточная Сибирь) |
| Ерофей Хабаров | Кольский п-ов и Новую Землю |
| Янда Пантелей | Река Амур |
| Томоры и новгородцы | Берингов пролив |

В 3. Из предложенного списка, выберите кто участвовал в Великой Северной экспедиции:

- А) Перт Паллас
- Б) Семен Гмелин
- В) Василий и Мария Прончищева
- Г) Харитон И Дмитрий Лаптевы
- Д) Семен Челюскин
- Е) Николай Озерецковский
- Ё) Дмитрий Овцын
- Ж) Иван Лепёхин

В 4. Установите соответствие между событием и личностью:

| | |
|---|---------------------------|
| Первое географическое описание России | Василий Докучаев |
| 2. Высказывание «Могущество Российское прирастать будет Сибирью» | Семен Ремезов |
| Закон географической зональности | Отто Шмидт |
| Оставил чертеж всей Сибири | Фердинанд Врангель |
| Один из учредителей Русского географического общества | Михаил Ломоносов |
| На ледоколе «Сибиряков» прошёл за одну навигацию от Архангельска до Берингова пролива | Василий Татищев |

С 1. Приведите примеры географических объектов, названных в честь следующих исследователей:

- А) Яков Санников _____
- Б) Борис Вилькицкий _____
- В) Иван Камчатой _____
- Г) Дмитрия Лаптева _____
- Д) Витус Беринг _____
- Е) Ерофей Хабаров _____

Итоговый тест по теме «История изучения территории России» 8 класс

Вариант 2

А 1. Выберите правильные высказывания:

- А) *М. В. Ломоносов* возглавлял Географический департамент академии наук
- Б) Экспедиция *Отто Шмидт*, обнаружила архипелаг Земля Санникова.
- В) *Новгородцы и поморы* жители побережья Белого и Карского морей
- Г) Главной задачей *Академических экспедиций* являлось комплексное описание уже известных территорий.
- Д) Русское географическое общество создано *в 1745г.*
- Е) *Тобольск* – столица Сибири.

В 2. Установите соответствие между путешественником и районом, в котором проходила экспедиция:

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Владимир Атласов | архипелаг Северная Земля |
| 2. Борис Вилькицкий | п-в Камчатка |
| Василий Поярков | река Иртыш |
| Ермак Тимофеевич | Река Колыма |
| Михаил Стадухин | о. Сахалин |

В 3. Из предложенного списка, выберите кто участвовал в Академических экспедициях:

- А) Перт Паллас
- Б) Семен Гмелин
- В) Василий и Мария Прончищева
- Г) Харитон И Дмитрий Лаптевы
- Д) Семен Челюскин
- Е) Николай Озерецковский
- Ё) Дмитрий Овцын
- Ж) Иван Лепёхин

В 4. Установите соответствие между событием и личностью:

| | |
|--|------------------|
| Назвал восточную оконечность Евразии мысом Дежнева | Владимир Атласов |
| 2. Первым из русских увидел вулканы на п-ве Камчатка | Василий Татищев |
| Командовал первой и второй Камчатской экспедицией | Эрик Норденшельд |
| Ему принадлежит идея использования Северного морского пути | Федор Литке |
| Один из учредителей Русского географического общества | Михаил Ломоносов |
| Составил первое географическое описание России | Витус Беринг |

С 1. Приведите примеры географических объектов, названных в честь следующих исследователей:

- А) Семен Дежнёв _____
- Б) Федор Литке _____
- В) Семен Челюскин _____
- Г) Дмитрия и Харитона Лаптевых _____
- Д) Борис Вилькицкий _____
- Е) Иван Камчатой _____

Итоговые задания по теме раздела

«Крупные природные районы России» 8 класс.

1 вариант

1. Какая из горных систем относится к области альпийской складчатости?

А) Кавказ Б) Урал В) Хибины Г) Алтай

2. Укажите где правильно указано сочетание ПЗ Западно-Сибирской низменности:

А) тундра – лесотундра – тайга – смешанные леса – широколиственные леса

Б) лесотундра – тайга – широколиственные леса – степь

В) тундра – лесотундра – тайга – лесостепь – степь

Г) тайга – лесотундра – лесостепь – степь

3. Определите, какое из озер располагается на Прикаспийской низменности:

А) Чаны Б) Ханка В) Сарезское Г) Эльтон

4. Наименьшее количество осадков на территории Восточно-Европейской равнины выпадает на ...

А) северо-западе Б) северо-востоке В) юго-востоке Г) юго-западе

5. На какой из указанных территорий половодье на реках наступает в летнее время года?

А) центр Восточно-Европейской равнины Б) юг Дальнего Востока

В) юг Западно-Сибирской низменности Г) Средний Урал

6. Выберите районы, в пределах которых распространены черноземные почвы. Ответ запишите в виде последовательности букв в алфавитном порядке.

А) Восточно-Европейская равнина Б) Дальний Восток В) горы Южной Сибири Г) Урал
Д) Западно-Сибирская равнина Е) Северо-Восточная Сибирь Ж) Средняя Сибирь З) Крым

7. В какой последовательности высотные пояса сменяют друг друга в горах Северо-Восточной Сибири от подножий к вершинам?

А) леса, горная тундра, заросли кедрового стланика, холодные пустыни и ледники;

Б) горная тундра, холодные пустыни, вечные снега и ледники;

В) леса, заросли кедрового стланика, горная тундра;

Г) леса, горная тундра, холодная пустыня

8. В какой части Урала много мелких озер, занимающих карстовые котловины?

А) в Предуралье Б) в Приполярном Урале

В) в Зауралье Г) у восточного подножия Среднего Урала

9. Какие неблагоприятные природные явления, скорее всего, могут угрожать жителям Южно-Сахалинска?

А) землетрясения Б) засухи В) сгонно-нагонные наводнения Г) тайфуны

10. Какие природные комплексы представлены в котловинах гор Южной Сибири?

А) широколиственные леса Б) степи В) пустыни Г) муссонные леса

11. На территории России выделяется много разнообразных ПТК. Они имеют большое практическое значение для страны. Западно-Сибирская равнина может похвастаться многочисленными месторождениями газа и «чёрного золота», на территории Восточно-Европейской равнины располагается уникальное месторождение, которое образно называют «железным сердцем» страны.

О каком месторождении идёт речь?

1. Донбасс (Донецкий угольный бассейн);
2. Хибинские апатиты;
3. КМА (Курская магнитная аномалия);
4. Балтийский щит.

12. Установите соответствие между названием заповедника и природным районом, в пределах которого он расположен.

ЗАПОВЕДНИКИ

ПРИРОДНЫЙ РАЙОН

1. Печеро-Ильчский
2. Сихотэ-Алинский
3. Алтайский
4. Астраханский

- А) Восточно-Европейская равнина
- Б) Дальний Восток
- В) горы Южной Сибири
- Г) Урал

13. Какие три из перечисленных видов животных характерны для островов Российской Арктики? Ответ запишите в виде последовательности букв в алфавитном порядке.

А) гренландский тюлень Б) заяц-русак В) лось Г) морской заяц Д) нерпа Е) соболь

14. Какой из перечисленных проливов отделяет Крымский полуостров от основной территории России.

А) Берингов Б) Керченский В) Лаперуза Г) Татарский

Итоговые задания по теме раздела

«Крупные природные районы России» 8 класс

2 вариант

1. Какая из горных систем относится к области герцинской складчатости?

А) Кавказ Б) Урал В) Хибины Г) Бырранга

2. Территория Дальнего Востока характеризуется большой тектонической активностью. Это объясняется:

- А) приморским положением региона;
- Б) большой протяженностью территории с севера на юг;
- В) Дальний Восток – это преимущественно горная территория;
- Г) положением территории на стыке крупнейших литосферных плит.

3. Северные Увалы являются водоразделом бассейнов рек...

А) Северной Двины и Волги Б) Днепра и Печоры В) Волги и Оби Г) Енисея и Лены

4. Выберите район, для природы которого наиболее характерны лесоболотные комплексы:

- А) Центральная Россия Б) Западная Сибирь
В) Северо-Восток Сибири Г) Дальний Восток

5. Соотнесите для каких частей Русской равнины характерны следующие описания природных компонентов?

1) среди живописных холмов и гряд, разбросано много озер с причудливыми очертаниями; моренные холмы и гряды покрыты еловыми и елово-широколиственными лесами; на песчаных холмах растут сосновые леса;

2) это наиболее бедная реками территория; реки имеют преимущественно снеговое питание; они извилисты, с медленным течением, с обилием стариц; летом реки мелеют;

3) для рек характерно обилие порогов и водопадов; они многоводны, имеют быстрое течение и небольшую длину; многие реки протекают через озера, создавая единую водную систему.

- А) Европейский Север Б) Центральная Россия В) Европейский ЮГ

6. Для территории какого из перечисленных районов характерно наибольшее распространение многолетней мерзлоты?

- А) Восточно-Европейская равнина Б) Средняя Сибирь
В) горы Южной Сибири Г) Западно-Сибирская равнина

7. В какой последовательности высотные пояса сменяют друг друга на Кавказе от подножий к вершинам?

А) лесной пояс, лесостепной пояс, субальпийский пояс, альпийский пояс, пояс снегов и ледников;

Б) лесостепной пояс, лесной пояс, субальпийский пояс, альпийский пояс, пояс снегов и ледников;

В) лесостепной пояс, лесной пояс, альпийский пояс, субальпийский пояс, пояс снегов и ледников;

Г) лесостепной пояс, лесной пояс, субальпийский пояс, пояс снегов и ледников;

8. Какие три из перечисленных полезных ископаемых наиболее характерны для Западно-Сибирской равнины? Ответ запишите в виде последовательности букв в алфавитном порядке.

- А) оловянные руды Б) природный газ В) торф Г) алмазы Д) золото Е) нефть

9. Выберите черты природы, характерные для Уральских гор:

А) западные склоны получают больше осадков, чем восточные;

Б) высота гор увеличивается с севера на юг;

В) наиболее характерны степные и лесные природные комплексы;

Г) являются водоразделом между бассейнами Тихого и Северного Ледовитого океанов.

10. Какие горные системы не относятся к поясу гор Южной Сибири?

А) Алтай Б) Яблоновый хребет В) Верхоянский хребет Г) Западный Саян

11. О сказочных богатствах этого региона России ярко и красочно рассказал в своих

сказах о хозяйке медной горы П.П. Бажов. Наш современник Александр Твардовский, очень веско сказал о его значении в жизни страны: «Опорный край державы, её добытчик и кузнец». О каком регионе идёт речь?

1. Дальний Восток;
2. Кавказ;
3. Урал;
4. Восточная Сибирь.

12. Установите соответствие между природным объектом и природно-территориальным комплексом (ПТК), в пределах которого он расположен.

| ОБЪЕКТ | ПТК |
|----------------------------|---------------------------------|
| 1. река Северная Двина | А) Восточно-Европейская равнина |
| 2. гора Роман-Кош | Б) Дальний Восток |
| 3. вулкан Ключевская Сопка | В) горы Южной Сибири |
| 4. озеро Байкал | Г) Крым |

13. Какой из перечисленных заповедников располагается в низовьях Волги?

А) Астраханский Б) Баргузинский В) Галичья Гора Г) Тибердинский

14. Какой из перечисленных типов климата характерен для большей части территории Крыма?

А) субтропический средиземноморский Б) тропический
В) умеренный резко континентальный Г) умеренный умеренно континентальный

Пояснительная записка

Контрольная работа по географии для обучающихся 8 класса.

УМК Домогацких Е.М., Алексеевский Н.И.

На проведение работы отводится 40 минут.

В работе представлены два варианта.

Вариант тестовой работы состоит из двух частей и включает 22 задания. Все задания построены на основе учебного материала курса географии 8 класса (базового уровня)

Первая часть работы содержит 19 заданий с выбором одного верного ответа из 3-4-х предложенных вариантов.

Вторая часть работы содержит:

- задание (№20) с установлением правильной последовательности цифр правильных ответов;

- задания (№21, №22) с установлением соответствия правильных ответов.

Тест составлен по темам: «Россия на карте мира», «Геологическое строение и рельеф России», «Климат России», «Гидрография России», «Почвы России», «Растительный и животный мир России»

Разрешается использование атласов.

Характеристика структуры и содержания КИМ (тестовая работа).

| № вопроса | Проверяемое содержание |
|-----------|--|
| 1-4 | Россия на карте мира |
| 5-8 | Особенности геологического строения и распространения крупных форм рельефа. |
| 9-12 | Типы климатов, факторы их формирования, климатические пояса. |
| 13-15 | Внутренние воды и водные ресурсы, особенности их размещения на территории страны |
| 16-17 | Почвы и почвенные ресурсы |
| 18-19 | Растительный и животный мир России. |
| 20 | Часовые пояса |
| 21 | Гидрография России |
| 22 | Особенности географического положения России. |

Контрольная работа по географии. 8 класс

Вариант 1

Выберите один правильный ответ (вопросы с 1 по 19 включительно):

1. Какое место в мире занимает Россия по площади территории?
1) первое 2) третье 3) пятое 4) шестое
2. Площадь России составляет:
1) 14 млн. кв. км. 2) 22 млн. кв.км 3) 17 млн. кв. км 4) 27 млн. кв. км
3. Россия имеет сухопутную границу с:
1) Таджикистаном 2) Швецией 3) Арменией 4) Норвегией
4. С каким из государств Россия имеет морскую границу?
1) Ираном; 2) Китаем; 3) США; 4) Молдавией.
5. Какая эра является самой древней в истории Земли?
1) палеозойская 2) архейская 3) мезозойская 4) кайнозойская
6. Какая горная вершина самая высокая?
1) г. Белуха 2) г. Народная 3) г. Казбек 4) Эльбрус
7. Выберите формы рельефа, созданные ветром:
1) овраги 2) конечно-моренные гряды 3) барханы 4) терриконы.
8. На какой из перечисленных территорий России наиболее вероятны землетрясения?
1) Кольский п-ов 2) о-ва Новая Земля 3) п-ов Таймыр 4) о. Сахалин

9. Выберите район России с самыми низкими зимними температурами:
 1) Кавказские горы; 2) Якутия; 3) Таймыр 4) Дальний Восток
10. Укажите тип климата, не встречающийся на Северном Кавказе:
 1) морской 2) муссонный 3) высокогорный
11. В каком климатическом поясе расположена большая часть территории России?
 1) арктический 2) умеренный 3) субтропический 4) тропический
12. Какой тип климата отличается большой амплитудой колебания температур и малым количеством осадков?
 1) арктический 2) муссонный 3) умеренно-континентальный 4) резко-континентальный
13. Происхождение Ладожского озера:
 1) ледниковое; 2) тектоническое; 3) вулканическое
14. Ежегодный долговременный подъем воды в реке:
 1) половодье 2) паводок 3) межень 4) наводнение
15. Горной рекой является:
 1) Урал 2) Печора 3) Ока 4) Терек
16. В какой природной зоне распространены тундрово - глеевые почвы
 1) тундра 2) полупустыни 3) широколиственные леса 4) степи
17. Самые плодородные почвы России
 1) подзолистые 2) сероземы 3) черноземы 4) каштановые
18. В какой природной зоне растут дуб, клен, вяз, липа.
 1) смешанные леса 2) тайга 3) широколиственные леса 4) степи
19. Укажите самое распространенное в России дерево:
 1) лиственница 2) береза 3) сосна 4) дуб
20. Распределите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите получившуюся последовательность цифр.
 1) Республика Карелия 2) Ямало - Ненецкий АО 3) Приморский край
21. Установите соответствие: «океан – его моря»:
 1) Атлантический А) Берингово, Охотское, Японское
 2) Северный Ледовитый Б) Балтийское, Азовское, Черное
 3) Тихий В) Белое, Карское, Лаптевых
22. Установите соответствие
 Крайняя точка Вид
 1) мыс Флигели А) крайняя островная северная
 2) гора Базардюзю Б) крайняя южная
 3) мыс Дежнёва В) крайняя материковая восточная

Контрольная работа по географии. 8 класс

Вариант 2

Выберите один правильный ответ (вопросы с 1 по 19 включительно):

1. Площадь России составляет:
 1) 14млн.кв.км. 2) 22 млн.кв.км. 3) 17 млн.кв.км. 4) 27 млн.кв.км.

2. Россия имеет сухопутную границу с:
1) Киргизией; 2) Болгарией; 3) Арменией; 4) Китаем
3. С каким из государств Россия имеет морскую границу?
1) Ираном; 2) Китаем; 3) Японией 4) Молдавией.
4. С какой страной Россия имеет наиболее протяжённую границу?
1) с КНДР 2) с Казахстаном 3) с Монголией 4) с Украиной
5. На каких картах показаны тектонические структуры и время их образования?
1) на физических 2) на геологических 3) на тектонических 4) на почвенных
6. Поверхность России понижается к:
1) северу; 2) востоку; 3) западу; 4) югу.
7. Выберите формы рельефа, созданные ледником:
1) овраги; 2) моренные гряды; 3) барханы; 4) терриконы.
8. Где на Дальнем востоке имеются действующие вулканы?
1) Курильские острова 2) п –ов Чукотка 3) о. Сахалин 4) Приморье
9. Выберите район России с самыми теплыми зимними температурами:
1) Предкавказье 2) Якутия; 3) Таймыр;
10. Укажите океан, который оказывает основное воздействие на климат России:
1) Тихий 2) Атлантический 3) Индийский
11. Минимальное количество осадков в России выпадает:
1) в Кавказских горах 1) на юге Дальнего Востока 3) в Прикаспийской низменности
12. Укажите климатический пояс, отсутствующий на территории России:
1) умеренный 2) субэкваториальный 3) субарктический
13. Происхождение озера Байкал:
1) ледниковое; 2) тектоническое; 3) вулканическое
14. Уровень воды в реке самый низкий во время:
1) паводка; 2) половодья; 3) межени; 4) наводнения.
15. Пограничной рекой является:
1) Волга 2) Енисей 3) Амур 4) Кама
16. В какой природной зоне распространены черноземные почвы
1) тундра 2) тайга 3) широколиственные леса 4) степи
17. В условиях холодного климата при длительном переувлажнении образуются почвы
1) подзолистые 2) тундрово-глеевые 3) серозёмы 4) каштановые
18. В какой природной зоне растут злаки, ковыль, разнотравье.
1) тундра 2) полупустыни 3) широколиственные леса 4) степи
19. Укажите природную зону России, животный мир которой связан с морем:
1) пустыня умеренного пояса 2) арктическая пустыня 3) тайга
20. Распределите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите получившуюся последовательность букв.

1) Красноярский край 2) Хабаровский край 3) Оренбургская Область

21. Установите соответствие.

Местоположение

- 1) Кавказ
- 2) о-в Рудольфа
- 3) о-в Ратманова

Крайняя точка

- А) крайняя восточная точка
- Б) гора Базардюзю
- В) мыс Флигели

22. Установите соответствие

Озеро

- 1) Онежское
- 2) Байкал
- 3) Кроноцкое

Происхождение

- А) Тектоническое
- Б) Ледниковое
- В) Вулканическое

Ответы:

1 вариант

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 1 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 321 |

| | |
|---------------|---------------|
| 21 | 22 |
| 1-Б, 2-В, 3-А | 1-А, 2-Б, 3-В |

2 вариант

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 2 | 4 | 2 | 213 |

| | |
|---------------|---------------|
| 21 | 22 |
| 1-Б, 2-В, 3-А | 1-Б, 2-А, 3-В |

Критерии оценивания

За правильный ответ на задания:

№1 - 20 – 1 балл;

№21,22 – по 2 балла (при наличии полного ответа);

Общее количество баллов - 24 балла.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение работы в отметку по 5-бальной шкале

| Отметка по 5-бальной шкале | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------|----------|-------|-------|--------|
| Первичный балл | менее 12 | 12-16 | 17-20 | 21-24 |
| % от максимальной суммы баллов | 0-49 | 50-70 | 70-90 | 90-100 |

Ответы.

1 вариант

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

2 вариант

1 –б 2 –г 3 –а 4 –б 5 - 1-б, 2-в, 3-а 6 – б 7 – б 8 - бве 9 – ав 10. в 11. 3 12. 1-а, 2-г, 3-б. 4-в.

В-1

«5»- 21-22 19-22
«4»- 16-20 14-18
«3»- 11-15 9-13
«2»- 1-10 1-8

В-2

19-20 17-20
15-18 13-16
10-14 9-12
1-9 1-8

9 класс

Фонд оценочных средств:

Контрольная работа №1. Итоги 1 четверти по разделам «Регионы России», «Бактерии, грибы, лишайники

Контрольная работа №2. Итоги 2 четверти по разделу «Европейская Россия»

Контрольная работа № 3. Итоги 3 четверти по разделу «Азиатская Россия »

Контрольная работа № 4. Итоги 4 четверти по разделам «Эволюция растений и животных, их охрана», «Экосистемы»

Контрольная работа №1

Тема: Регионы России

I вариант

1. Россия граничит с: а) Финляндией; б) Молдавией; в) Болгарией; г) Китаем.
2. Морская граница между Россией и Японией проходит по проливам: а) Лаперуза; б) Кунаширскому; в) Татарскому; г) Берингову.
3. На границе с каким государством расположена крайняя южная точка России? а) Грузия; б) Китай; в) Азербайджан; г) Армения.
4. Ступенчатый рельеф, образованный благодаря траппам, - характерная особенность: а) Русской равнины; б) Западно-Сибирской равнины; в) Восточной Сибири; г) Северо-Восточной Сибири?
5. Тип климата в Восточной Сибири? _____
6. В основе Западно-Сибирской низменности лежит _____ платформа.
7. Установите соответствие между равниной и её природными особенностями:
 1. Русская А. Имеет плоский низменный рельеф
 2. Западно-Сибирская Б. В основании равнины лежит молодая платформа
В. Основная природная зона тайга
Г. Крупнейшая река – Волга
Д. Крупнейшая река – Обь
8. Установите соответствие между регионами и их крайними точками:
 1. Дальний Восток А. г. Камень
 2. Восточная Сибирь Б. г. Эльбрус
 3. Кавказ В. г. Ключевская Сопка

9. Сравните Русскую и Западно-Сибирскую равнину по плану

II вариант

1. Россия имеет морскую границу с: а) Германией; б) Японией; в) Монголией; г) Норвегией.
2. Морская граница между Россией и США проходит по проливу: а) Лаперуза; б) Кунаширскому; в) Татарскому; г) Берингову.
3. На границе с каким государством расположена крайняя западная точка России? а) Польша; б) Эстония; в) Латвия; г) Норвегия.
4. Тип климата на Русской равнине? _____
5. Крымские горы, Кавказ, п-ов Камчатка лежат в области _____ складчатости.
6. Определите реку, которая протекает за пределами Восточной Сибири: а) Лена; б) Обь; в) Енисей; г) Ангара.
7. Установите соответствие между регионами и географическими объектами, которые к ним относятся:

| | |
|----------------------|--|
| 1. Урал | А. Берут начало реки Иртыш, Енисей, Лена |
| 2. Горы Южной Сибири | Б. Высшая точка – гора Народная |
| | В. Высшая точка – гора Белуха |
| | Г. Берут начало реки Печора, Кама |
8. Установите соответствие между полезными ископаемыми и их месторождениями:

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. Алмазы | А. Бассейн Яны |
| 2. Олово | Б. Мирный |
| 3. Бурый уголь | В. Норильск |
| 4. Медно-никелевые руды | Г. Тунгусский бассейн |

9. Сравните Уральские горы и горы Южной Сибири

Ответы

Тема: Регионы России

I вариант

1. а, г
2. а, б
3. в
4. в
5. арктический, субарктический, преобладает резко-континентальный
6. молодая
7. 1 А, Г
2 Б, В, Д
8. А2 Б3 В1
9. Русская равнина располагается на запад от Уральских гор, Западно-Сибирская – на востоке; в основании рельефа в пределах Русской равнины лежит старая платформа, а в пределах Западно-Сибирской – молодая; полезные ископаемые Русской равнины: бурый и каменный уголь, калийная и каменная соли, на Балтийском щите – медные, никелевые и др. руды цветных металлов, на Западно-

Сибирской равнине добывают преимущественно природный газ и уголь; на Русской равнине преобладает умеренно-континентальный тип климата, а на Западно-Сибирской – резко-континентальный и др.

II вариант

1. б
2. г
3. а
4. умеренно-континентальный
5. кайнозойская (молодая)
6. б, а
7. 1 Б, Г
2 А, В
8. А2 Б1 В4 Г3
9. Уральские горы лежат на границе Русской и Западно-Сибирской равнин, горы Южной Сибири – на юге южной Сибири; Уральские горы располагаются в пределах герцинской складчатости, а горы Южной Сибири – байкальской, герцинской и каледонской складчатости; полезные ископаемые Уральских гор: самоцветы (изумруды, рубины, сапфиры, горный хрусталь, топаз и др.), железные и медные руды, полезные ископаемые гор Южной Сибири: каменный и бурый уголь, золото, полиметаллические руды, молибден, железные руды и др.

Критерии оценивания:

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

Итого: 7 баллов

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

Контрольная работа №2

Европейская Россия

I вариант

1. Выделите главные черты экономико-географического положения Центральной России: а) приграничное; б) центральное; в) окраинное.
2. Выберите правильный ответ. В Центрально-Чернозёмный район не входит: а) Белгородская область; б) Курская область; в) Липецкая область; г) Брянская область.
3. Найдите ошибку в характеристике Центрального района: а) высокая степень освоенности территории; б) исключительное значение транспорта; в) хорошая обеспеченность высококвалифицированными кадрами; г) хорошая обеспеченность минеральными ресурсами.
4. Выберите верный ответ. Главной отраслью специализации Волго-Вятского района является: а) чёрная металлургия; б) машиностроение; в) химическая промышленность; г) овцеводство.
5. Выберите верные ответы. В состав Северо-Западного района входят: а) Калининградская область; б) Псковская область; в) Санкт-Петербург; г) Пермский край.
6. Выберите верный ответ. Специализацией Северо-Запада являются: а) топливная промышленность и судостроение; б) гидроэнергетика и чёрная металлургия; в) цветная металлургия и химическая промышленность; г) судостроение и электротехника.
7. Какой район обозначен на карте под номером 1?
8. Как повлияло на природу Северо-Запада древнее оледенение? _____

II вариант

1. Выделите главные черты экономико-географического положения Северо-Западной России: а) приграничное; б) центральное; в) окраинное.
 2. Выберите правильный ответ. В Центральный район не входит: а) Смоленская область; б) Костромская область; в) Тульская область; г) Тамбовская область.
 3. Выберите выражения, характеризующие особенности Центрально-Чернозёмного района: а) самый многонациональный район России; б) самый маленький по площади район России; в) сельскохозяйственный район России; г) здесь сосредоточены большие запасы железной руды.
 4. Выберите верный ответ. Главной отраслью специализации Центрального района является: а) чёрная металлургия; б) машиностроение; в) химическая промышленность; г) овцеводство.
 5. Выберите верные ответы. В состав Центрально-Чернозёмного района входят: а) Воронежская область; б) Липецкая область; в) Ульяновская область; г) Курская область.
 6. Выберите верный ответ. Климатические условия Северо-Запада способствуют выращиванию: а) картофеля и подсолнечника; б) сахарной свёклы и зерновых; в) льна и подсолнечника; г) льна и картофеля.
 7. Какой район обозначен на карте под номером 2?
 8. Чем выгодно географическое положение Северо-Запада? _____
-
-

Ответы

Тема: Европейская Россия

I вариант

1. а, б
2. г
3. г
4. б
5. а, б, в
6. г
- 7.
8. Результатом древнего оледенения Северо-Запада является образование озёр ледникового происхождения на данной территории (оз. Онежское, оз. Ладожское и др.)

II вариант

1. а, в
2. г
3. б, в, г
4. б
5. а, б, г
6. г
- 7.
8. То, что Северо-Запад имеет выход в море, что способствует развитию внешне-экономических связей как самого экономического района, так и России в целом.

Критерии оценивания:

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

Итого: 6 баллов

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

Контрольная работа №3

Тема: Азиатская Россия

I вариант

1. Выберите верный ответ. Западную и Восточную Сибирь разделяет река: а) Обь; б) Енисей; в) Лена.
2. Определите критерий группировки морей и вычеркните лишнее. Моря Дальнего Востока: а) Берингово; б) Карское; в) Охотское; г) Японское; д) Чукотское.
3. На какой из перечисленных территорий имеются действующие вулканы?
а) остров Сахалин; б) Курильские острова; в) острова Новая Земля; г) Чукотский полуостров.
4. Когда и кем началось освоение Сибири? _____
5. А. Иван Москвитин
Б. Ерофей Хабаров
В. Владимир Атласов
1. Последователь В. Пояркова, на судах прошёл весь Амур
2. Открыл Сахалинский залив
3. В честь него назвали пролив между Евразией и Северной Америкой
4. изучал п-ов Камчатка
6. Какие субъекты РФ обозначены под цифрами на контурной карте?
7. Дайте оценку экономико-географического положения Дальнего Востока.

II вариант

1. Выберите верный ответ. В Сибири наибольшую площадь занимает природная зона: а) тайга; б) тундра; в) степь.
2. Определите критерий группировки полуостровов и вычеркните лишнее. Полуострова Дальнего Востока: а) Ямал; б) Чукотка; в) Камчатка.
3. При составлении ежегодных прогнозов чрезвычайных ситуаций МЧС России оценивает вероятность поражения волнами цунами океанических и морских побережий. Для жителей какого из территорий России такие прогнозы необходимы? а) Кольский полуостров; б) острова Северная Земля; в) полуостров Таймыр; г) остров Сахалин.
4. Какие цели преследовали первые покорители Сибири? _____
5. Установите соответствие:
А. Иван Москвитин
Б. Василий Поярков
В. Семён Дежнёв
1. Впервые изучил реку Амур
2. Первым прошёл проливом между Евразией и Северной Америкой
3. Начал осваивать Западную Сибирь

4. открыл побережье Охотского моря

6. Какие субъекты РФ обозначены под цифрами на контурной карте?

7. Дайте оценку экономико-географического положения Западной Сибири.

Ответы

Тема: Азиатская Россия

I вариант

1. б
2. б
3. б
4. Ермак Тимофеевич, XV век
5. А2 Б1 В4
6. 1. Ямало-Ненецкий автономный округ
2. Кемеровская область
3. Хабаровский край
4. Республика Якутия (Соха)

7. **Оценка ЭГП Дальнего Востока.** В ЭГП Дальнего Востока есть положительные и отрицательные черты. ЭГП не выгодно, так как экономический район находится далеко от Европейской России, их связывают только Транссибирская магистраль. БАМ и КВЖД связывает Дальний Восток и Сибирь. Положительной чертой является тот факт, что Дальний Восток имеет приморское географическое положение, что даёт возможность развивать внешнеэкономические связи (торговать с соседними странами)

II вариант

1. а
2. а
3. г
4. людей привлекали пушнина и полезные ископаемые
5. А4 Б1 В2
6. 1. Ханты-Мансийский АО
2. Красноярский край
3. Приморский край
4. Магаданская область

7. **Дать оценку ЭГП Западной Сибири.** ЭГП Западной Сибири более выгодно, чем Дальнего Востока. Западную Сибирь и Европейскую Россию связывают Транссибирская ж/д и трубопроводы. Кроме того, трубопроводы связывают Западную Сибирь со странами Зарубежной Европы. Западная Сибирь имеет ещё и приморское ГП, что позволяет развивать внешнеэкономические связи (торговать с соседними государствами).

Критерии оценивания:

Вопросы оцениваются: 1-4 по 0,5 балла; 5-6 - 1 балл; 7 – 2 балла

Итого: 6 баллов

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