

**МБОУ «ООШ с. Гуржи-Мохк» Ножай-Юртовского
муниципального района**

РАССМОТРЕНО
на заседании методического
объединения.
Протокол № 1 от «30» 08 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы М.Х. Кутуев
Приказ № 31-н
от «30» 08 2022 г.



СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
Р.Г. Акбаева
«30» августа 2022 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебному предмету география

Класс: 5-9

Учитель: Мазлакова Ф.Ю.

Гуржи-Мохк
2022 г.

5 класс

Контрольная работа №1

вариант

8. Кто из ученых древности впервые использовал слово «география»?
а) Пифагор; б) Аристотель; в) Пифей; г) Эратосфен.
1. Вид изображения, позволяющий подробно изучить небольшой по площади участок земной поверхности:
а) глобус; б) географическая карта; в) план; г) аэрофотоснимок.
2. Какого из указанных направлений по сторонам горизонта не существует?
а) Ю б) ЗВ в) СЗ г) ЮВ.
2. Следствием осевого вращения Земли является
а) смена времён года в) смена дня и ночи б) смена погоды г) смена времени
3. Первое путешествие вокруг Африки совершили:
а) викинги; б) финикийцы; в) древние греки; г) индусы.
4. 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.
5. Река, ручей, озеро, море входят в состав:
а) атмосферы; в) биосферы;
б) гидросферы; г) литосферы.
5. Нижняя граница географической оболочки проходит:
а) в атмосфере; б) в гидросфере; в) в литосфере; г) в мантии.
10. Сколько стран расположено на территории Антарктиды?
а) 1 б) 6 в) 12 г) ни одной
11. Расставьте материки Земли в порядке возрастания из площади:
а) Антарктида; б) Африка;
в) Евразия;
г) Австралия;
12. 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.
13. Из предложенного списка выберите 3 объекта природы. а) компьютер;
б) хлеб; в) песок; г) море;
д) ручка; е) собака.
14. Кто совершил первое кругосветное путешествие?
15. 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 вариант

На русский язык слово «география» переводится как:

- а) землеочертание; в) земленачертание; б) землеописание; г) земленаписание.

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.

Какого из указанных направлений по сторонам горизонта не существует?

- а) Ю б) СВ в) СЗ г) ЮС.

1. По орбите вокруг Солнца Земля совершает полный оборот за:

- а) сутки; б) месяц; в) год; г) день.

1) Первым из европейцев, совершившим путешествие в Китай, является а) Марко Поло; б) Афанасий Никитин; в) Васко да Гама; г) Хр. Колумб.

2) Какие из перечисленных объектов расположены на территории Африки?

- а) Нил, Амазонка, Миссисипи;
б) Амур, Конго, Замбези;
в) Виктория, Танганьика, Нил;
г) Виктория, Танганьика, Байкал.

3) Какая группа объектов природы входит в состав литосферы?

- а) море, горы, равнины;
б) горы, муравей, облака;
в) возвышенность, горы, низменность; г) облако, родник, овраг.

4) Верхняя граница географической оболочки проходит:

- а) в атмосфере; б) в гидросфере; в) литосфере; г) мантии.

19. Европу отделяют от Азии:

- а) Уральские горы б) Кавказские горы в) Гималаи г) Тибет

1. Расставьте океаны в порядке увеличения их площади:

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

2. Установите соответствие между названием материка и расположенной на его территории системой:

- 1) Евразия а) Гималаи;
7. Южная Америка; б) Аппалачи;
3) Северная Америка; в) Анды;
4) Австралия; г) Большой Водораздельный хребет.

13. Из предложенного списка выберите 3 объекта природы.

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

14. Кто открыл Америку?

15. 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.

1) 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.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

19. Назначение КИМ итоговой контрольной работы.

Контрольные измерительные материалы позволяют установить уровень освоения пятиклассниками Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по географии 5 класса.

1. Документы, определяющие содержание КИМ.

Содержание итоговой работы определяется на основе документов:

3. Федеральный компонент государственного стандарта основного общего образования (приказ Минобрнауки России от 05.03.2004 №1089)

4. Программа Домогацких Е.М. (Программа курсов «География» для 5-9 классов. - М.: Русское слово, 2012)

3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры КИМ

Отбор содержания, подлежащего проверке в итоговой работе осуществляется в соответствии с разделом «Обязательный минимум содержания основных образовательных программ» Федерального компонента государственных стандартов основного общего образования. В каждый вариант включены задания, проверяющие уровень знания содержания всех основных разделов курса Введение в географию и выполнение основных требования к уровню подготовки пятиклассников.

Распределение заданий контрольной работы по содержательным разделам курса географии

Разделы обязательного минимума содержания основного общего образования по географии	Количество заданий	Максимальный первичный балл	Процент максимального первичного балла за выполнение заданий данного раздела от максимального первичного балла за всю работу
ИСТОЧНИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ	5	6	40
ПРИРОДА ЗЕМЛИ И ЧЕЛОВЕК	4	4	27
МАТЕРИКИ, ОКЕАНЫ, НАРОДЫ И СТРАНЫ	5	5	33

4. Структура проверочной работы.

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.

Распределение заданий проверочной работы по частям работы.

№ п/п	Части работы	Число заданий	Максимальный первичный балл	Тип заданий.
1	Часть I	9 базовых	9	Выбор одного правильного ответа из 4.
2	Часть II	4 средней сложности	4	Определить правильные порядок географического явления. Сопоставить. Выбор 3 правильных ответов из 6. Дать краткий ответ
3	Часть III	1 сложное	2	Определить географические методы по описанию.

5. Распределение заданий проверочной работы по содержанию и видам учебной деятельности.

Содержание проверочной работы можно разделить на 6 блоков обязательного минимума содержания образования.

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 (19) направлено на проверку умения определять географический метод по описанию.

Распределение заданий по содержанию и видам учебной деятельности.

Содержание	Воспроизведение знаний	Применение знаний в знакомой ситуации	Применение знаний в измененной ситуации	Итого
Наука география	1 (№1)	-	1 (№14)	2
Земля и ее изображение	2 (№3, №4)	1 (№2)	-	3
История географических открытий	1 (№5)	1 (№13)	-	2
Путешествие по планете Земля	2 (№6, №9)	2 (№10, №11)	-	4
Природа Земли	2 (№7, №8)	1 (№12)	-	3

7. Распределение заданий проверочной работы по уровню сложности.

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

13. Время выполнения работы.

На выполнение проверочной работы отводится 45 минут.

№ задания	Проверяемое требование	Тип задания	Количество ответов	Время выполнения задания.
1	Знать/понимать	Выбор	4	2 мин.
2	Уметь	Выбор	4	2 мин.
3	Знать/понимать	Выбор	4	2 мин.
4	Знать/понимать	Выбор	4	2 мин.
5	Знать/понимать	Выбор	4	2 мин.
6	Знать/понимать	Выбор	4	2 мин.
7	Знать/понимать	Выбор	4	2 мин.
8	Знать/понимать	Выбор	4	2 мин.
9	Знать/понимать	Выбор	4	2 мин.
10	Уметь	Определить правильные порядок географического явления.	4	3 мин.
11	Уметь	Сопоставить	4/4	3 мин.
12	Уметь	Выбор	6	3 мин.
13	Уметь	Дать краткий ответ	-	4 мин.
14	Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	Определить методы географии по описанию	-	7 мин.

20. Число вариантов в работе.

Подготовлено два варианта, в которых даны однотипные задания на проверку одинаковых знаний, умений и тем курса.

Ключ:

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

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

21. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

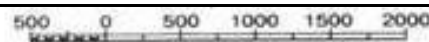
За каждый правильный ответ первой части и второй части (№1-13) ставится 1 балл. За правильно названный метод в 14 вопросе (III часть) – 1 балл, всего 2 балла. Максимальный балл за работу – 15 балла. «3» получает работа с 5-8, «4» - с 9-12, «5» - с 13-15 баллами.

6 класс

Контрольная работа по географии 6 класс 1 четверть

Вариант 1

1. Термин «география» принадлежит греческому ученому:
 А) Геродоту Б) Гомеру В) Эратосфену Г) Аристотелю
 Греческий учёный автор первой карты мира
 А) Птолемей Б) Бехайм В) Эратосфен Г) Геродот
3. Первым европейцем, достигшим Китая, был:
 А) М. Поло Б) А. Никитин В) Х. Колумб Г) Ф. Магеллан
4. Укажите страну, богатства которой подтолкнули европейцев к новым открытиям
 А) Индия б) Египет в) Китайг) Персия
5. Первое кругосветное плавание совершил:
 А) Н. М. Пржевальский Б) Дж. Кук В) В. да Гама Г) Ф. Магеллан
- 3 Антарктиду открыли мореплаватели:
 А) России Б) Голландии В) Португалии Г) Испании
7. Промежуточные стороны горизонта:
 А) север, юг, юго-восток, юго-запад В) северо-восток, юго-запад, юг, север
 Б) северо-восток, юго-запад, юго-восток, северо-восток Г) запад, восток, север, юг
9. Азимут – это угол между направлением на
 А) запад и какой-нибудь предмет В) север и какой-нибудь предмет
 Б) юг и какой-нибудь предмет Г) северо-восток и какой-нибудь предмет
9. Азимут 270^0 показывает направление на
 А) запад Б) северо-восток В) восток Г) север Д) юг
10. Что такое масштаб
 А) прибор для измерения высоты б) уменьшенное изображение земной поверхности
 В) величина, показывающая во сколько раз уменьшено изображение на плане
 Г) модель земли
11. Заполни пропуски в таблице

Масштаб	Пример
	1:200000
именованный	
	

12. Распредели условные знаки

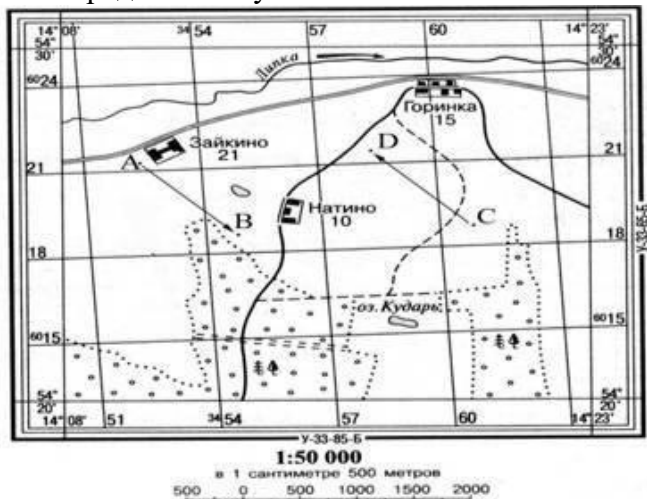
Линейные	Площадные	Внемасштабные	Пояснительные

- А) село б) железная дорога в) болото г) отметка высоты д) озеро е) река ж) мельница

13. Нарисуй объекты по азимуту:

A1 - 35° A2 - 70° A3 - 190° A- 300°

14. Определи азимут объектов от с. Натино



до с. Горинка

до точки С

до с. Зайкино

до озера Кудары

Вариант 2

3. «География» в переводе:

- А) измерение Земли В) описание Земли
 Б) изучение Земли Г) исследование Земли

3. Кого называют «отцом географии»?

- А) Птолемей В) Эратосфен
 Б) Бехайм Г) Геродот

4. Купец, совершивший «хождение за три моря» в Индию?

- А) Христофор Колумб В) Васко да Гама
 Б) Марко Поло Г) Афанасий Никитин

6. Кто из путешественников первым обогнул Африку и морским путём достиг Индии

- А) Афанасий Никитин б) Васко да Гама
 В) Христофор Колумб г) Фернанд Магеллан

6. Определите правильно временные рамки «Эпохи Великих географических открытий» А) XV- XVII в.в Б) XVI- XVII в.в. В) XVIII- XX в.в.

7. Кто впервые достиг Южного полюса

- А) Ф.Ф. Беллинсгаузен и М. П. Лазарев Б) Руаль Амундсен В) Роберт Скот

7. Основные стороны горизонта:

- А) север, юг, юго-восток, северо-запад В) север, юг, запад, восток
 Б) запад, восток, юго-запад, юго-восток Г) юго-запад, северо-запад, юго-восток, северо-восток

8. Более подробное изображение небольшого участка земной поверхности дано:

- А) на карте полушарий Б) на глобусе В) на плане местности

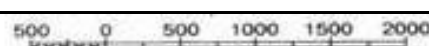
9. Азимут 180° показывает на

- А) север В) юг
 Б) восток Г) запад

11. Какие виды изображения земной поверхности наиболее точны и информативны

- А) рисунок б) план местности в) глобус г) аэроснимок д) фотография в) топографическая карта

13. Заполни пропуски в таблице

Масштаб	Пример
	1:1000
именованный	
	

12. Распредели условные знаки

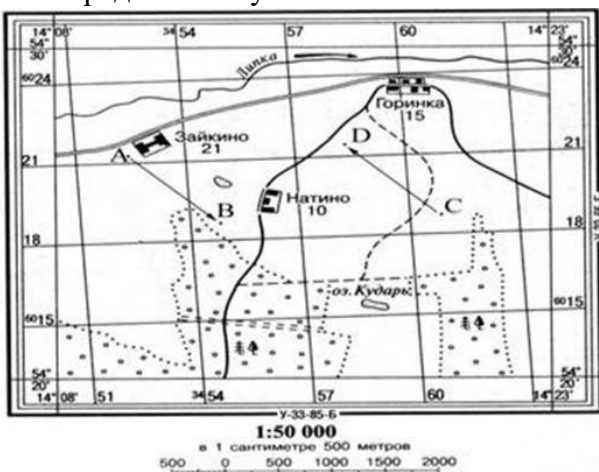
Линейные	Площадные	Внемасштабные	Пояснительные

А) тропа б) отметка глубины в) церковь г) смешанный лес д) линия электропередач Е) фруктовый сад ж) колодец

16. Нарисуй объекты по азимуту:

A1 - 55° A2 - 140° A3 - 210° A-350°

4. Определи азимут объектов от точки D



до с. Горинка

до с. Натино

до точки С

до с. Зайкино

Контрольная работа № 2 Вариант №1

2. Самый большой океан.....
3. Самый соленый океан
4. Самое маленькое море
5. Самая длинная река
6. Самое глубокое озеро
7. Самый широкий пролив
8. Самый большой полуостров....
9. Самое мощное теплое течение ...
10. Самая глубокая впадина в океане
11. Самые высокие приливы в заливе
12. Самый молодой океан
13. Средняя соленость вод в Мировом океане
14. Холодные течения в Мировом океане движутся от к
15. Придонные виды живых организмов в океане называют
16. Самое мощное покровное оледенение сформировано в
16. Котловина самого большого озера мира по площади имеет происхождение :
5) ледниковое ; 2) тектоническое ; 3) остаточное (реликтовое) 4) вулканическое .
- 17 . Установите соответствие :

Река :

Бассейн океана :

- | | |
|-----------|--------------------------------|
| 1) Дон; | А) Тихий океан ; |
| 2) Волга; | Б) Северный Ледовитый ; |
| 3) Ганг; | В) Бассейн внутреннего стока ; |
| 4) Янцзы; | Г) Индийский океан ; |
| 5) Енисей | Д) Атлантический океан. |

18. Установите соответствие :

- | | |
|------------|-------------------------------|
| 1) Лена ; | А) разливается весной ; |
| 2) Конго ; | Б) полноводна в течение года. |

20. О чем идет речь?

«Хоть в это поверить не очень легко ,
Но Волги вода есть в реке Лимпопо.
И, путешествуя облаком пара ,
Воды из Волги текут в Ниагару .
Волги вода и в Байкале и в Ниле .
И в Танганьике и в нашей квартире .»

Контрольная работа № 2 Вариант №2

3. Самый маленький океан.....
 4. Самый глубокий океан
 5. Самое солёное море
 6. Самая полноводная река
 7. Самое большое озеро
 6. У берегов Антарктики встречаются дрейфующие льды ,которые называются
 8. Самый большой остров....
 9. Самое мощное холодное течение ...
 10. Самое мелкое море
 11. Самые высокие приливы в заливе
 12. Самый древний океан
 13. Морская вода замерзает при температуре
-
16. Тёплые течения в Мировом океане движутся от к
 17. Поверхностные виды живых организмов в океане ,не способные самостоятельно передвигаться , называются
 18. Самое мощное покровное оледенение сформировано на острове
- 16.Котловина самого глубокого озера мира по площади имеет происхождение :
2) ледниковое ; 2) тектоническое ; 3) остаточное (реликтовое) 4) вулканическое .
- 17 .Установите соответствие :
- | Река : | Бассейн океана : |
|----------------|-------------------------------|
| 6) Миссисипи ; | А) Тихий океан ; |
| 7) Волга; | Б)Северный Ледовитый ; |
| 8) Замбези ; | В)Бассейн внутреннего стока ; |
| 9) Хуанхэ ; | Г)Индийский океан ; |
| 10) Обь . | Д)Атлантический океан. |
- 18.Установите соответствие :
- | | |
|---------------|-------------------------------|
| 3) Дон; | А)разливается весной ; |
| 4) Амазонка ; | Б) полноводна в течение года. |
20. О чем идет речь?
«Хоть в это поверить не очень легко ,
Но Волги вода есть в реке Лимпопо.
И, путешествуя облаком пара ,
Воды из Волги текут в Ниагару .
Волги вода и в Байкале и в Ниле .
И в Танганьике и в нашей квартире .»

Контрольная работа № 3

2. Нормальное атмосферное давление мм.рт.ст. :
А)700 В)730 С)750 Д)770 Е)760
3. Основная масса воздуха находится в :
А)тропосфере В)стратосфере С)мезосфере Д)термосфере
5. Переход водяного пара в жидкое состояние при определенных условиях:
А)концентрация В) влажность С)конденсация Д)осадки
6. Силу, с которой воздух оказывает давление на земную поверхность, называют: А)архимедовой силой В)атмосферным давлением С)силой тяжести Д)весом тела
7. Движение воздуха в горизонтальном направлении из мест высокого давления к местам низкого давления:
А)воздушные массы В)ветер С)местные ветры Д)амплитуда
6. Скопление в атмосфере на значительной высоте мельчайших капелек воды и кристалликов льда:
А)туман В)иней С)дождь Д)облако
8. Максимальная мощность тропосферы до :
А)20 км В) 55 км С)12 км Д)1000 км
9. Температура воздуха при поднятии на каждый километр понижается на:
А)1-2°С В)5-6°С С)8-9°С Д)10-15°С Е)20-30°С
10. Какой слой задерживает ультрафиолетовые лучи Солнца: А)воздушный В)водный С)азотный Д)озоновый
11. Самая нижняя часть волны называется
А)высота В) гребень С)вершина Д)подошва
12. Многолетний режим погоды, характерный для какой-либо местности называется А) воздушная масса В)погода С) климат Д)давление
13. Положение Земли, когда день равен ночи на всех широтах:
А)солнцестояние В)полярный день С)зенит Д)равноденствие
14. Местный ветер, дважды меняющий направление в течение суток на берегу моря:
А)муссон В)бриз С)пассат Д)западные ветры
15. Направление и скорость ветра определяют с помощью:
А)флюгера В)гигрометра С)барометра Д)термометра
15. Толщина земной коры под равнинами
А)20-30 км В)30-40 км С)70-100 км Д)130-140 км
16. Литосфера – это оболочка
А)воздушная В)водная С) твердая Д)живая
17. К магматическим горным породам относят
А)известняк В)гранит С)кварцит Д)торф
18. В центре Земли находится
А)мантия В)земная кора С)эпицентр Д)ядро
19. Солёность 35 ‰ (промилле) означает, что содержание солей в 1 л воды:
А) 3,5 грамма В) 35 грамма С) 350 граммов Д) 3500 граммов
21. Горы высотой более 2000 метров относят к
А)низким В)средним С)высоким Д)плоскогорьям
22. Температура вещества в мантии составляет
А) 2000-2500° В) 5000-5500° С) 30-40° Д) 70-80°
23. Определи суточную амплитуду температуры, если за сутки были отмечены показания термометра +3°С, -10°С и +2°С
А)15°С В) 5°С С)13°С Д)7°С
24. Солёность воды измеряется ...
А) В градусах. В) В граммах. С) В миллиметрах. Д) В промиллях.

24. Самый маленький океан:

А) Тихий В) Атлантический С) Северный Ледовитый Д) Индийский

25. Главные свойства океанических вод:

А) Температура и плотность В) Глубина и соленость С) Температура и соленость Д)

Географическая широта и глубина

26. Слоистые облака характеризуются

А) продолжительными дождями летом В) из них не выпадают осадки

С) обильным снегопадами зимой Д) выпадением града осенью

27. Причина возникновения приливов и отливов

А) притяжение Луны В) подводное землетрясение С) постоянные ветры Д) притяжение Солнца

28. Волна, образующаяся при землетрясении в океане:

А) Тайфун В) Цунами С) Смерч Д) Ураган Е) Бриз.

29. Верхняя граница биосферы

А) озоновый слой В) мезосфера С) азотный слой Д) термосфера

30. Самая плодородная почва А) чернозем В) перегной С) серозем

Д) листва

17. На метеорологических станциях давление определяют с помощью:

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

18. Представители монголоидной расы наиболее распространены в:

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

19. Наука о горных породах и минералах:

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

20. Полный оборот Земля совершает вокруг Солнца за:

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

21. Отличием материковой земной коры от океанической является:

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

22. Из всех гор планеты Анды самые:

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

23. Погода – это:

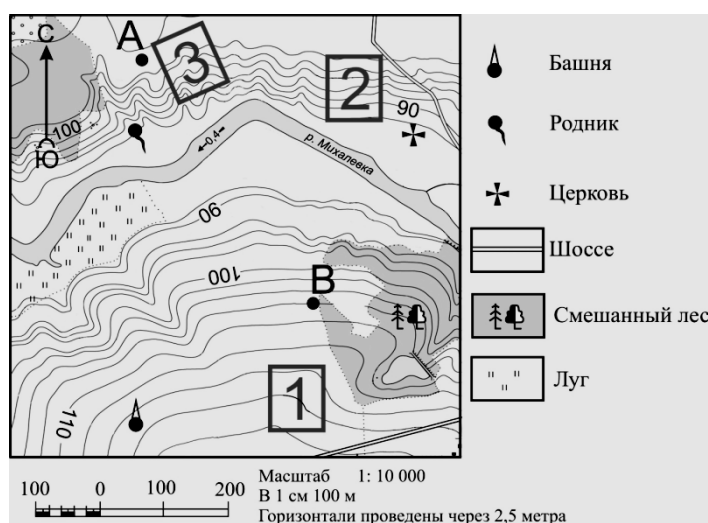
- 1) состояние атмосферы в данное время и в данной местности
2) состояние стратосферы в данное время и в данной местности
3) состояние тропосферы в данное время и в данной местности
4) состояние верхних слоёв атмосферы в данное время и в данной местности

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

Ответ: _____.

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

Ответ: _____.



Итоговый контроль по курсу географии 6 класса.

Вариант 2.

1. Благодаря чему образуются барханы и дюны?

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

2. В каком океане расположен остров Мадагаскар?

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

3. Географическая долгота точки может изменяться:

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

4. Какому направлению стороны горизонта соответствует азимут 225°?

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

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

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

6. Какая река относится к бассейну Атлантического океана?

- 1) Волга 2) Днепр 3) Кама 4) Обь

7. Какое утверждение верно?

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

8. Какое море наименее соленое?

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

9. Что относится к осадочным породам?

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

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

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

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

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

12. Что можно измерить с помощью гигрометра?

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

13. День 22 июня в северном полушарии называют днём:

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

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

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

15. Смена дня и ночи вызвана:

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

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

- 1) 20°C 2) 15°C 3) 10°C
4) 5°C

17. Наименьшее атмосферное давление наблюдается на:

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

18. Представители негроидной расы наиболее распространены в:

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

19. Наука изучающая нижний слой атмосферы (тропосфера):

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

20. Наклон оси суточного вращения Земли составляет:

- 1) $66,0^\circ$ 2) $66,7^\circ$ 3) $66,5^\circ$
4) $66,3^\circ$

21. К топливным полезным ископаемым НЕ относятся:

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

22. Из всех гор планеты Гималаи самые:

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

23. Климат – это:

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

24. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до дома лесника.

Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров.

Ответ: _____.

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

Ответ: _____.

Ключ к контрольно-измерительным материалам. 6 КЛАСС.

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

Критерии оценивания итогового теста.

Оценка	Кол-во баллов
«5»	21-25
«4»	17-20
«3»	13-16
«2»	0-12

7 класс

Контрольная работа № 1

I 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.

II 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.

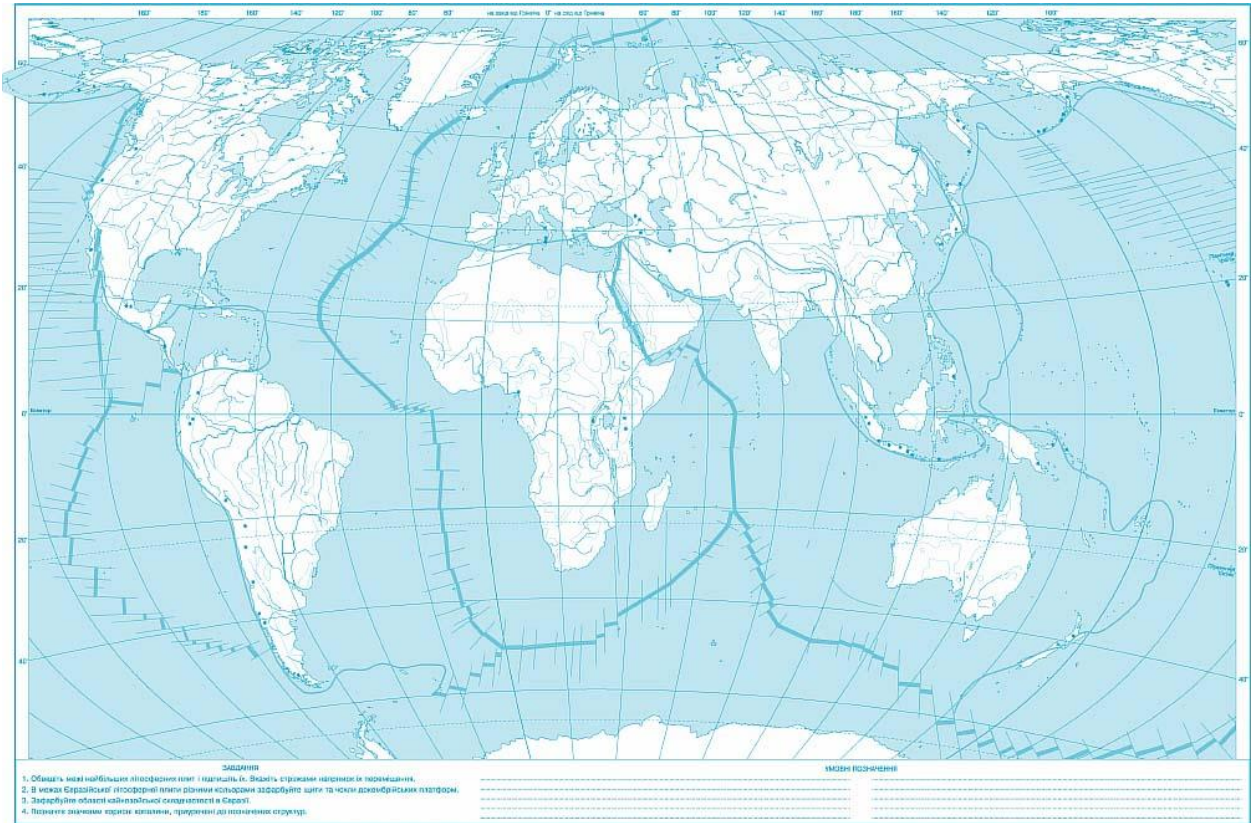


Рис.: Литосферные плиты

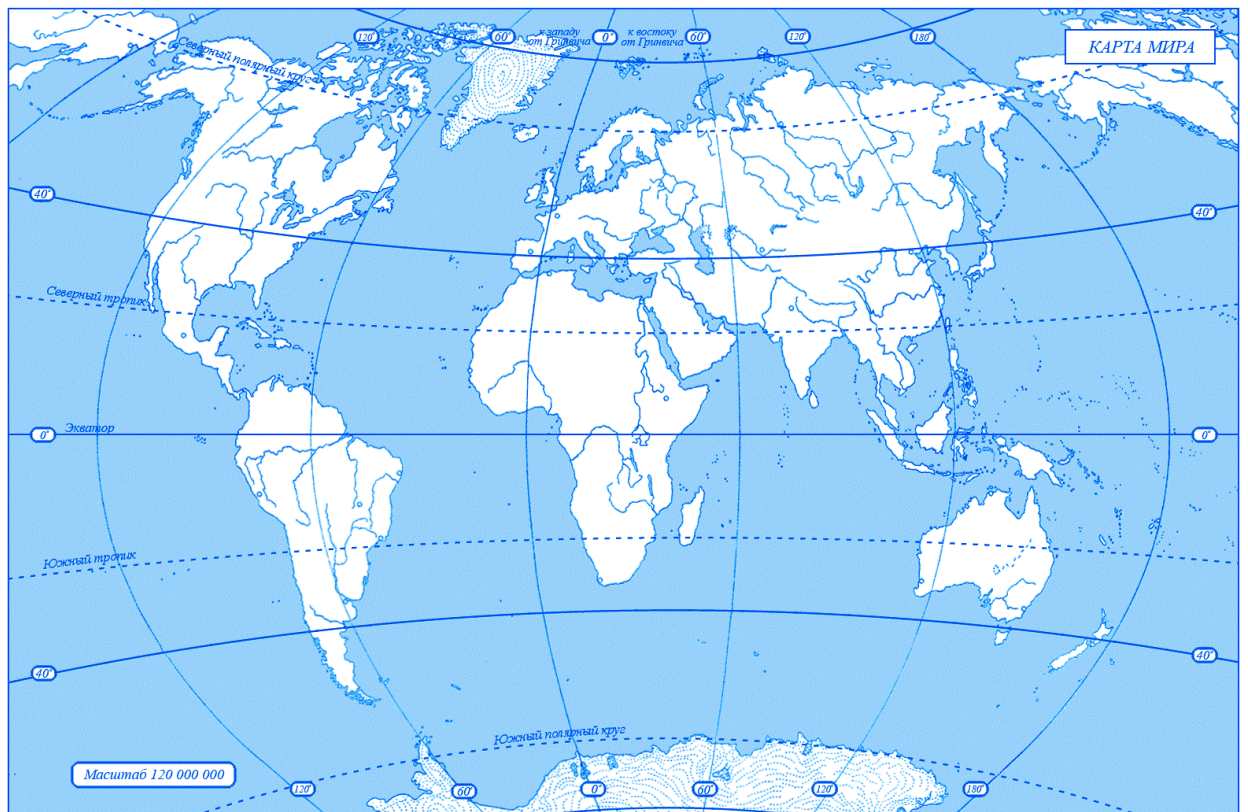


Рис.: Реки и озёра мира

Ответы:
Контрольная работа № 1.

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

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.

I вариант

1. а
2. г
3. б
4. а
5. Евразия
6. архипелаг
7. Северный Ледовитый океан – Индийский океан – Атлантический океан – Тихий океан
8. А4 Б3 В2 Г1
9. 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

1. в
2. г
3. б
4. б
5. Африка
6. океанические хребты
7. Тихий океан – Атлантический океан – Индийский океан – Северный Ледовитый океан
8. А4 Б3 В2 Г1
9. 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.

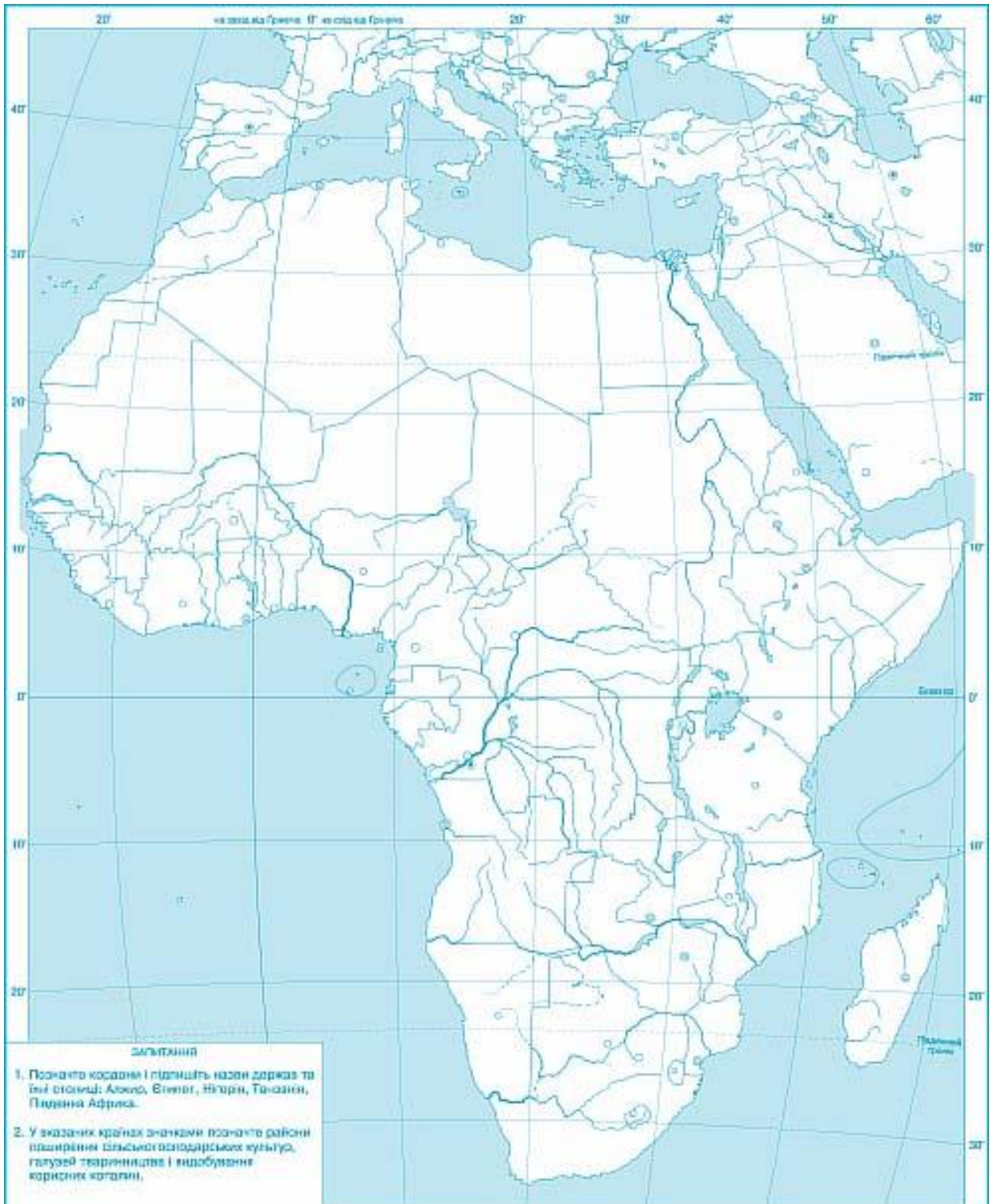
Контрольная работа № 3

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? _____



- ЗАЛІТКИ**
1. Позначте країнами і підпишіть назви держав та їх столиці: Алжир, Єгипет, Нігер, Туніс, Південна Африка.
 2. Указані країни знаками позначте райони поширення ісламського господарських культур, галузей тваринництва і видобування корисних копалин.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Ответы:
К.р.№3
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

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:
К.Р.№4
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

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:
К.Р.№5
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

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:
К.Р.№6
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.

8 класс

Контрольная работа № 1

Вариант 1

- A1.** Какова приблизительно площадь территории России?
А) 14 млн.км² Б) 20 млн.км² В) 17 млн.км² Г) 23 млн.км²
- A2.** Какое из перечисленных государств имеет сухопутную границу с Россией?
А) Финляндия Б) Болгария В) Швеция Г) Турция
- A3.** Крайняя восточная точка России – это:
А) гора Базардюзю Б) мыс Дежнева В) Балтийская коса Г) мыс Челюскин
- A4.** На границе с каким государством расположена крайняя западная точка России?
А) Беларусь Б) Польша В) Латвия Г) Финляндия
- A5.** Какой из перечисленных субъектов РФ расположен в азиатской части страны?
А) республика Коми Б) республика Адыгея В) Новосибирская область
Г) Владимирская область
- A6.** Верны ли следующие утверждения?
А) Государственная территория России включает воздушное пространство над ее территориальными водами
Б) Территориальные воды России – это полоса вдоль ее берегов, шириной около 370 км.
1.Верно только А. 2.Верно только Б. 3.Оба верны. 4.Оба неверны.
- A7.** Какое из перечисленных государств входит в состав СНГ?
А) Финляндия Б) Китай В) Литва Г) Беларусь?
- A8.** Россия занимает первое место в мире по запасам:
А) пресной воды Б) нефти В) алюминиевых руд Г) железных руд
- A9.** Важным результатом экспедиции под командованием С.И. Дежнева стало:
А) основание первых крепостей-отрогов в Сибири Б) исследование берегов Антарктиды
В) открытие островов Шпицберген и Медвежий Г) открытие пролива между Азией и Америкой
- A10.** Какое утверждение о географическом положении России верно:
А) Территория России расположена в двух частях света
Б) Крайняя западная точка России имеет восточную долготу
В) Территория России омывается водами четырех океанов
Г) менее половины территории России относится к зоне Севера
- B1.** Туристические фирмы разных субъектов РФ разработали рекламные слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои субъекты. Установите соответствие между слоганом и субъектом РФ

Слоган	Субъект
1) Побывайте в Западном полушарии	А) Свердловская область
2) Встретить Новый год дважды	Б) Республика Саха (Якутия)

3) Перейди границу между двумя частями света

В) Чукотский автономный округ

В2. Определите субъект РФ по следующему описанию.

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

В3. Крайним северным островом России является остров.....

С1. Огромные размеры территории России дают нашей стране разнообразные преимущества. Назовите одно из таких преимуществ с точки зрения ученого-эколога.

С2. Определите время в Омске, если в Санкт-Петербурге 10 часов утра

Контрольная работа № 1

Вариант 2

A1. Какое место в мире по площади территории занимает Россия?

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

A2. Какое из перечисленных государств имеет морскую границу с Россией?

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

A3. Какое из перечисленных государств имеет наиболее протяженную сухопутную границу с Россией?

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

A4. На границе с каким государством расположена крайняя южная точка России?

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

A5. Какой из перечисленных субъектов РФ расположен в европейской части страны?

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

A6. Верны ли следующие утверждения?

- А) государственная территория России включает недра под ее территориальными водами
Б) исключительная экономическая зона России – это полоса вдоль ее морских берегов шириной около 22 км.

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

A7. Россия занимает первое место в мире по запасам:

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

A8. Какое из перечисленных государств входит в состав СНГ?

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

A9. Северный морской путь был впервые пройден за одну навигацию экспедицией:

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

A10. Какое утверждение о географическом положении России неверно:

- А) Территория России расположена в трех частях света
Б) Крайняя восточная точка России имеет западную долготу
В) Территория России омывается водами трех океанов
Г) более половины территории России относится к зоне Севера

B1. Туристические фирмы разных субъектов РФ разработали рекламные слоганы

(рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои субъекты. Установите соответствие между слоганом и субъектом РФ.

Слоган	Субъект
1) Побывай на крайней северной точке материка	А) Чукотский автономный округ
2) Перейди границу частей света	Б) Красноярский край
3) Перешагни из Западного полушария в Восточное	В) Челябинская область

В2. Определите субъект РФ по следующему описанию.

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

В3. Крайним восточным островом России является.....

С1. Огромные размеры территории России дают нашей стране разнообразные преимущества, но одновременно порождают проблемы. Укажите проблему, связанную с большими размерами территории страны.

С2. Определите время в Москве, если в Норильске 13 часов.

Контрольная работа № 2

Вариант 1.

A1. Какой из перечисленных видов природных ресурсов относится к числу исчерпаемых возобновимых?

А) минеральные Б) лесные В) климатические Г) энергия приливов и отливов

A2. Какая из перечисленных горных систем расположена в области герцинской складчатости?

А) Урал Б) Саяны В) Сихотэ-Алинь Г) Верхоянский хребет

A3. В каких горах расположена самая высокая вершина России?

А) Алтай Б) Урал В) Кавказ Г) Яблоновый хребет

A4. В пределах какой из перечисленных территорий земная кора наиболее древняя?

А) Западно-Сибирская равнина Б) Кавказские горы В) Уральские горы Г) Восточно-Европейская равнина

A5. Для какого из перечисленных субъектов Российской Федерации характерны формы рельефа ледникового происхождения?

А) Ростовская область Б) республика Калмыкия В) республика Карелия Г) Омская область

A6. Какие из перечисленных форм рельефа связаны с деятельностью ветра?

А) балки Б) карьеры В) дюны Г) овраги

A7. В пределах какой из перечисленных территорий наиболее вероятны сильные землетрясения?

А) Хребты Забайкалья Б) плато Путорана В) Кольский полуостров Г) Восточно-Европейская равнина

A8. В какой из перечисленных территорий России имеются действующие вулканы?

А) полуостров Камчатка Б) полуостров Ямал В) Западно-Сибирская равнина Г) Восточно-Европейская равнина

A9. В пределах какой из перечисленных территорий России находятся крупнейшие месторождения нефти и газа?

А) полуостров Камчатка Б) Кольский полуостров В) Западно-Сибирская равнина Г) Восточно-Европейская равнина

A10. Верны ли следующие утверждения о рельефе России?

А) Среднесибирское плоскогорье расположено между Западно-Сибирской равниной и Уральскими горами

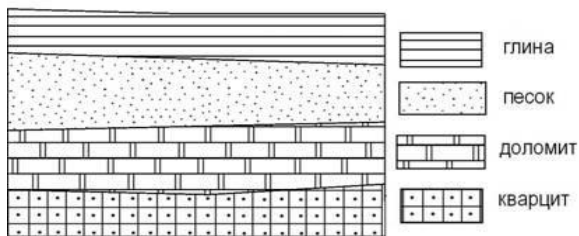
Б) Западно-Сибирская равнина наиболее приподнятая равнина России

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

B1. Расположите города России в порядке возрастания абсолютной высоты территории, на которой они находятся

А) Астрахань Б) Екатеринбург В) Санкт-Петербург

B2. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.



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

1) доломит 2) глина 3) кварцит

В3. Большинство крупных рек России текут на север, это свидетельствует о.....

С1. Какую часть от территории России занимают горы?

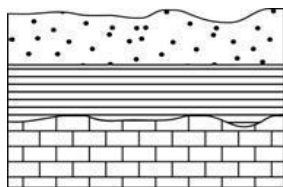
С2. Прочитайте сообщение информационного агентства «3 сентября 2007 года в республике Бурятия произошло землетрясение с интенсивностью в эпицентре 5,6 балла по шкале Рихтера».

Определите в пределах какого горного пояса произошло землетрясение и объясните, с чем связаны частые землетрясения в этом районе.

Контрольная работа № 2

Вариант 2.

- A1.** Какой из перечисленных видов природных ресурсов относится к числу неисчерпаемых?
А) минеральные Б) лесные В) климатические Г) энергия ветра
- A2.** Какая из перечисленных горных систем расположена в области кайнозойской складчатости?
А) Урал Б) Кавказ В) Сихотэ-Алинь Г) Верхоянский хребет
- A3.** Какая горная вершина является самой высокой в России?
А) Эльбрус Б) Народная В) Белуха Г) Ключевская Сопка
- A4.** В пределах какой из перечисленных территорий земная кора наиболее молодая?
А) Алтай Б) Западно-Сибирская равнина В) Среднесибирское плоскогорье Г) Срединный хребет Камчатки
- A5.** Для какого из перечисленных субъектов Российской Федерации характерны формы рельефа, созданные ветром?
А) Иркутская область Б) республика Карелия В) Калининградская область Г) Тульская область
- A6.** Какие из перечисленных форм рельефа имеют антропогенное (созданное человеком) происхождение?
А) барханы Б) карьеры В) дюны Г) «бараньи лбы»
- A7.** В пределах какой из перечисленных территорий наиболее вероятны сильные землетрясения?
А) остров Сахалин Б) горы Бырранга В) Уральские горы Г) Восточно-Европейская равнина
- A8.** В какой из перечисленных территорий России имеются действующие вулканы?
А) горы Саяны Б) Курильские острова В) Кавказ Г) хребет Черского
- A9.** В пределах какой из перечисленных территорий России находятся крупнейшие месторождения железной руды?
А) Западно-Сибирская равнина Б) хребет Джугджур В) Восточно-Европейская равнина Г) Урал
- A10.** Верны ли следующие утверждения о рельефе России?
А) Среднесибирское плоскогорье- наиболее приподнятая равнина России
Б) Западно-Сибирская равнина расположена между Уральскими горами и Восточно-Европейской равниной
1.Верно только А. 2.Верно только Б. 3.Оба верны. 4.Оба неверны.
- B1.** Расположите города России в порядке возрастания абсолютной высоты территории, на которой они находятся
А) Екатеринбург Б) Санкт-Петербург В) Чита
- B2.** Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.



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

1) известняк 2) глина 3) песок

В3. Совокупность форм земной поверхности называется.....

С1. Какую часть от территории России занимают равнины?

С2. Прочитайте сообщение информационного агентства «17 января 2008 года искусственные спутники Земли в точке с координатами 57° с.ш. и 161° в.д. зафиксировали извержение вулкана с мощным выбросом пепла. Облака пепла, растягивающиеся на сотни километров, несут угрозу авиации, поэтому данный район был закрыт для полетов и закрыты все близлежащие аэропорты». Определите, над каким полуостровом были запрещены полеты авиации, и объясните, с чем связана активная вулканическая деятельность в этом районе.

Контрольная работа № 3

Вариант 1.

A1. Какой климатообразующий фактор является ведущим?

- 1) географическое положение 2) циркуляция атмосферы 3) близость океанов 4) морские течения

A2. К основным климатическим показателям относятся:

- 1) годовое количество осадков 2) количество тепла 3) увлажнение территории 4) все перечисленное верно

A3. Где в день летнего солнцестояния высота солнца над горизонтом больше?

- 1) на мысе Челюскин 2) в Москве 3) в Краснодаре 4) в Иркутске

A4. Отраженная радиация больше, если земная поверхность покрыта:

- 1) снегом 2) черноземом 3) травой 4) песком

A5. В каких широтах расположена большая часть России?

- 1) в экваториальных 2) в тропических 3) в умеренных 4) в арктических

A6. Какой океан оказывает наибольшее влияние на климат России?

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

A7. Как называются линии, соединяющие точки с одинаковыми средними температурами воздуха?

- 1) изобары 2) изотермы 3) изогипсы 4) горизонталы

A8. Как проходят изотермы января на карте России?

- 1) с севера на юг 2) с запада на восток 3) в широтном направлении 4) в меридиональном направлении

A9. Укажите верное утверждение:

- 1) «Полюсом холода» России является Оймякон 2) самая высокая температура воздуха в июле наблюдается во Владивостоке 3) самая холодная зима – в Мурманске 4) меньше всего осадков выпадает на западных склонах Алтая

A10. Укажите верное утверждение:

- 1) В зоне степей избыточное увлажнение 2) чем меньше коэффициент увлажнения, тем суше климат 3) чем больше коэффициент увлажнения, тем суше климат 4) испаряемость всегда меньше испарения

B1. Установите соответствие между типами климата и их характеристиками.

Тип климата	Характеристика климата
А) арктический Б) умеренно континентальный В) резко континентальный	1) средние температуры января +15 ... 30 °С; в июле +10 ... 20 °С; осадки — 600-800 мм в год — выпадают преимущественно летом; увлажнение всюду избыточное 2) малая облачность способствует быстрому прогреванию земной поверхности днём и летом и, наоборот, быстрому охлаждению её ночью и зимой; отсюда большие перепады температур, тёплое и жаркое лето и морозная малоснежная зима 3) в этом климате практически два сезона года: долгая холодная зима и короткое прохладное лето

4) тёплое лето, морозная зима, годовое количество осадков более 800 мм на западе и до 500 мм в центре Восточно- Европейской равнины

В2. С помощью рисунка 20 сравните средние температуры воздуха января в точках, обозначенных на карте буквами А, Б, В. Расположите эти точки в порядке повышения температуры.

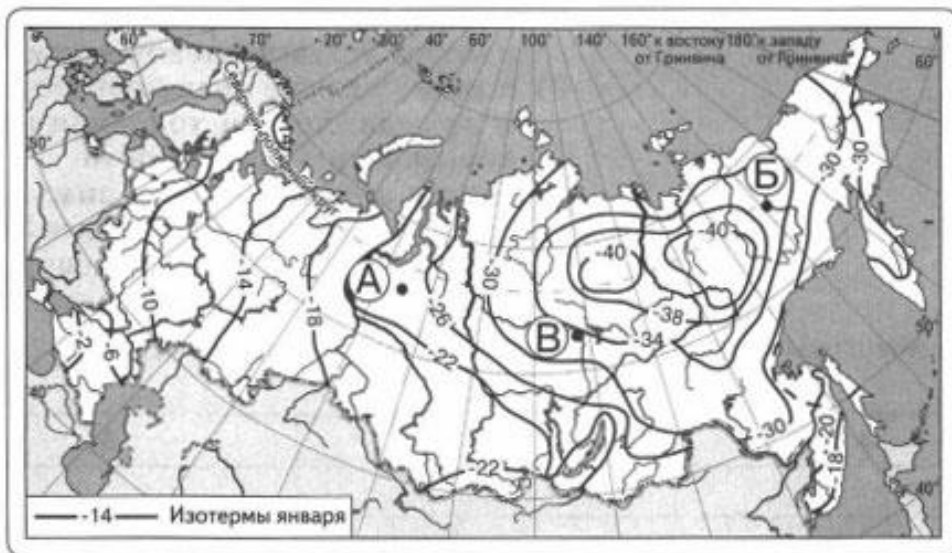


Рис. 20

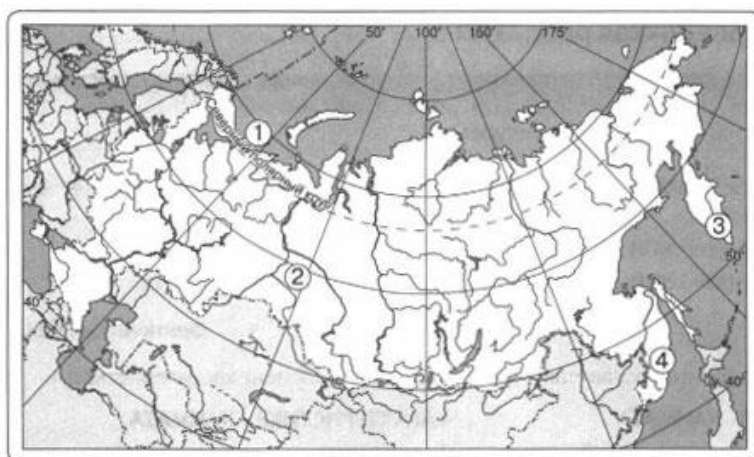


Рис. 19

В3. Определите типы климата, которые господствуют в районах, обозначенных на карте (рис. 19) цифрами

С1. Закончите определения:

Огромные массы атмосферного воздуха, отличающиеся своими свойствами, называются 1) _____, а узкие переходные зоны между ними называются 2) _____. 3) _____ — это состояние приземного слоя воздуха в данное время в данном месте. А долгосрочное состояние приземного слоя воздуха в конкретной местности называется 4) _____.

С2. Назовите признаки теплого атмосферного фронта.

Контрольная работа № 3

Вариант 2.

A1. Какой климатообразующий фактор является ведущим?

- 1) направление горных хребтов 2) высота над уровнем океана 3) влияние человеческой деятельности 4) географическое положение

A2. Как называется количество солнечной радиации, достигшее земной поверхности?

- 1) поглощённая радиация 2) отраженная радиация 3) суммарная радиация 4) прямая радиация

A3. От какого показателя зависит количество суммарной солнечной радиации?

- 1) от географической широты места 2) от состояния атмосферы 3) от подстилающей поверхности 4) все перечисленное верно

A4. Какие воздушные массы не перемещаются над Россией?

- 1) экваториальные 2) тропические 3) умеренные 4) арктические

A5. Какие ветры преобладают над Россией?

- 1) северные 2) западные 3) восточные 4) южные

A6. Какие воздушные массы при прохождении над европейской территорией России могут летом вызвать засуху?

- 1) морские умеренные 2) морские тропические 3) континентальные умеренные 4) континентальные арктические

A7. Как называются линии, соединяющие точки с одинаковым количеством осадков?

- 1) изогеты 2) горизонталы 3) изотермы 4) изобары

A8. Как располагаются изотермы июля на территории России?

- 1) с северо-востока на юго-запад 2) с запада на восток 3) в меридиональном направлении 4) в широтном направлении

A9. Укажите верное утверждение.

- 1) Самое холодное лето в Якутске 2) самая теплая зима в Сочи 3) Осадки на территории страны распределяются равномерно 4) испаряемость – это процесс перехода жидкости в пар

A10. Укажите вариант ответа, указывающий на избыточное увлажнение.

- 1) осадки 300мм, испаряемость 500мм 2) осадки 400мм, испаряемость 500мм 3) осадки 500мм, испаряемость 500мм 4) осадки 600мм, испаряемость 500мм

B1. Установите соответствие между типами климата и их характеристиками.

Тип климата	Характеристика климата
А) Субарктический морской Б) Континентальный В) Муссонный	1) среднегодовое количество осадков 600 мм на севере и менее 200 мм на юге; лето тёплое, на юге даже знойное, а зима суровая (от -15 до -25 °С) 2) отличается постоянным господством континентального воздуха умеренных широт, характеризуется малой облачностью, скудными атмосферными осадками 3) в тундрах Кольского полуострова по сравнению с материковой частью количество осадков увеличивается, а

температуры более высокие, чем в азиатской части
4) средние температуры января от -15 до -30 °С; Летом, В июле, от $+10$ до $+20$ °С, осадки выпадают преимущественно летом

В2. Определите типы климата, которые господствуют в районах, обозначенных на карте (рис. 22) цифрами.

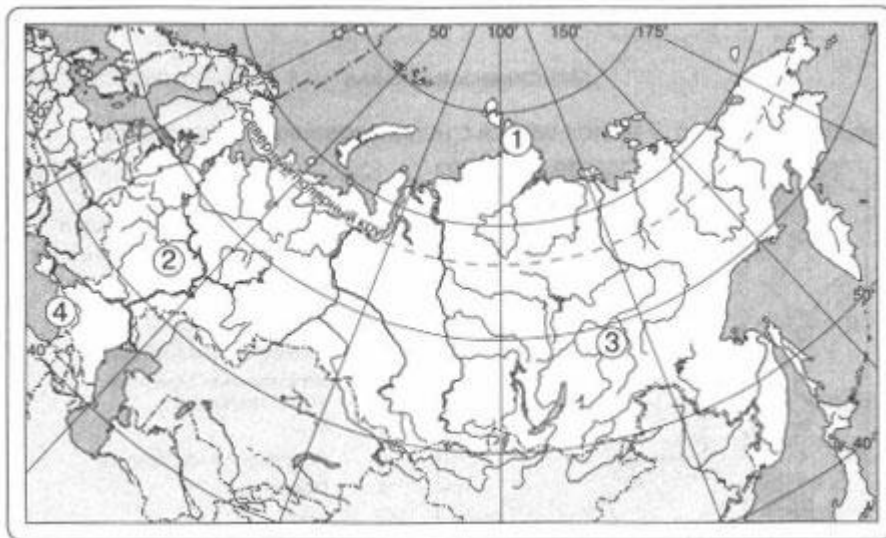


Рис. 22

В3. Проставьте номера объектов от западного – к восточному:

- А Алтай
- Б Озеро Байкал
- В Хребет Джугджур
- Г Енисейский кряж
- Д Становое нагорье
- Е Становой хребет

С1. Закончите определения:

1) _____ — это понижение температуры воздуха ниже 0° в ночные часы при положительной средней температуре в течение дня. Ветер, дующий со скоростью более 30 м/с называется 2) _____. Продолжительный период времени, отличающийся _____ значительной нехваткой атмосферных осадков, называется 3) _____. Сухой горячий ветер называется 4) _____.

С2. Назовите признаки холодного атмосферного фронта.

Контрольная работа № 4

Вариант 1.

A1. К каким бассейнам относятся реки России?

1) к бассейнам трех океанов 2) к бассейнам четырех океанов 3) к бассейнам трех океанов и бесточной области 4) к бассейнам двух океанов и бассейну внутреннего стока

A2. Какая река не относится к бассейну Северного Ледовитого океана?

1) Лена 2) Северная Двина 3) Печора 4) Нева

A3. Какая река является самой полноводной рекой России?

1) Волга 2) Лена 3) Амур 4) Енисей

A4. Какая река является горной?

1) Дон 2) Нева 3) Печора 4) Терек

A5. Как называется отношение величины падения реки к ее длине?

1) скорость реки 2) питание реки 3) уклон реки 4) высота истока

A6. Какой тип питания имеет большинство рек России?

1) дождевое 2) снеговое 3) подземное 4) ледниковое

A7. На какой показатель реки не влияет климат?

1) на режим реки 2) на питание реки 3) на направление течения реки 4) на густоту речной ети

A8. Укажите самое крупное по площади озеро Росии и мира.

1) Байкал 2) Каспийское 3) Виктория 4) Аральское

A9. По расположению водоносного слоя подземные воды делятся:

1) на грунтовые и межпластовые 2) на термальные и минеральные 3) на пресные и соленые 4) на верховодку и подземные

A10. В какой части России находится «озерный край»?

1) на Дальнем Востоке 2) в Западной Сибири 3) в Восточной Сибири 4) на северо-западе Русской равнины

B1. Определите соответствие между морями и их особенностями:

Тип климата	Характеристика климата
А) Азовское	1) Самое большое по площади
Б) Балтийское	2) Самое маленькое по площади
В) Баренцево	3) Самое глубокое
Г) Берингово	4) Самое мелкое
	5) Незамерзающее
	6) Самое пресное

B2. Укажите порядок расположения перечисленных морей с востока на запад вдоль побережья России.

А. Балтийское море

Б. Карское море

В. Белое море

Г. Море Лаптевых

Д. Восточно-Сибирское море

Е. Чукотское море

B3. Определите, о каких географических объектах идет речь:

а) Река, на которой располагается крупнейшее по величине водохранилище России.

б) Самое большое по площади озеро на севере европейской территории нашей страны.

в) Крупная река на Дальнем Востоке, по которой частично проходит граница России и Китая.

г) Самая длинная и вместе с тем самая большая по площади бассейна в пределах России река.

д) Самое глубокое озеро в России.

е) Российский мореплаватель, именем которого назван пролив, разделяющий Евразию и Северную Америку, а также самое глубокое из морей, омывающих берега нашей страны

С1. Почему ледостав на реках бассейна Северного Ледовитого океана длится дольше в низовьях?

С2. Назовите условия формирования болот.

Контрольная работа № 4

Вариант 2.

A1. Какая река не относится к бассейну Атлантического океана?

- 1) Нева 2) Западная Двина 3) Дон 4) Терек

A2. Какая из рек является равнинной?

- 1) Анадырь 2) Волга 3) Терек 4) Зея

A3. Как называется превышение истока реки над ее устьем?

- 1) падение реки 2) течение реки 3) уклон реки 4) режим реки

A4. На какой реке весной происходят сильные наводнения?

- 1) на Волге 2) на Дону 3) на Лене 4) на Амуре

A5. Как называется низкий уровень воды в реке?

- 1) паводок 2) половодье 3) межень 4) годовой сток

A6. Рек с каким водным режимом в России нет?

- 1) с зимним половодьем 2) с паводковым режимом 3) с весенним половодьем 4) с летним половодьем

A7. Укажите самое глубокое озеро России и мира

- 1) Каспийское 2) Ладожское 3) Байкал 4) Онежское

A8. Как озера изменяют рельеф?

- 1) создают дно и меняют берега 2) наполняют котловины торфом 3) превращаются в болота 4) все перечисленное верно

A9. Какая территория нашей страны имеет наибольшую площадь болот?

- 1) северо-запад Русской равнины 2) Васюганье Западно-Сибирской равнины 3) бассейн Амура 4) Прикаспийская низменность

A10. От каких факторов зависит высота снеговой линии?

- 1) от суровости и влажности климата 2) от характера растительности и летних температур 3) от высоты гор и характера склонов 4) от человеческой деятельности

B1. Заполните пропуски в тексте:

Берега нашей страны омывают 1) _____ морей, принадлежащих к бассейнам 2) _____ океанов. Большая часть морей, омывающих российские берега, относится к бассейну 3) _____ океана. Наибольшее экономическое значение характерно для морей, относящихся к бассейну 4) _____ океана. Виды рыб, которые можно ловить в промысловых масштабах, называются 5) _____.

B2. Укажите порядок расположения перечисленных природных объектов с запада на восток.

- А. Алданское нагорье

- Б. Озеро Байкал
- В. Енисейский кряж
- Г. Онежское озеро
- Д. Телецкое озеро
- Е. Чудское озеро

В3. Определите, о каких географических объектах идет речь:

- а) Самое большое по площади озеро России и Евразии.
- б) Самое пресное из морей, омывающих берега нашей страны.
- в) Крупное озеро на севере Среднесибирского региона.
- г) Крупнейшая река европейской территории нашей страны.
- д) Самая большая по водоносности река России.
- е) Французский мореплаватель, именем которого назван пролив, отделяющий остров Сахалин от Японских островов.

С1. Какую роль играли реки в развитии России?

С2. Назовите факторы влияния многолетней мерзлоты на природные компоненты.

Ключи к контрольным работам

Контрольная работа № 1

Вариант	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
1	в	а	б	б	в	1	г	г	г	а
2	а	б	а	б	г	1	в	г	г	а
Вариант	B1		B2		B3					
1	1-в 2- б 3- а		Ростовская область		Рудольфа					
2	1-б 2- в 3- а		Псковская область		Ратманова					

Вариант 1.

С1. Возможность сохранения не нарушенных человеком природных комплексов.

С2. 13.00

Вариант 2.

С1. Сложность управления страной и ведения хозяйства.

С2. 09:00

Контрольная работа № 2

Вариант	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
1	б	а	в	г	в	д	а	а	в	4
2	г	б	а	г	в	б	а	б	в	1
Вариант	B1		B2		B3					
1	1-а 2- в 3- б		213		Общим понижением России к северу					
2	1-б 2- а 3- в		321		Рельеф					

Вариант 1.

С1. 30%

С2. Горы Южной Сибири, с крупными разломами, с интенсивными неотектоническими поднятиями.

Вариант 2.

С1. 70%

С2. Полуостров Камчатка, граница литосферных плит, область молодой (кайнозойской складчатости).

Контрольная работа № 3

Вариант	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
1	1	4	3	1	3	1	2	4	1	2
2	4	3	4	1	2	4	1	4	2	4
Вариант	B1		B2					B3		
1	A-3 Б-4 B-2		БВА					1- субарктический морской 2- континентальный 3-морской 4-мусонный		
2	A-3 Б-1 B-4		1- арктический 2-умеренно-континентальный 3-резко-континентальный 4-субтропический					А-1 Б-3 В-6 Г-2 Д-4 Е-5		

Вариант 1.

- С1.** 1) воздушными массами,
2) атмосферными фронтами
3) Погода
4) климатом.

С2. Вторжение теплых воздушных масс, затяжные осадки, потепление

Вариант 2.

- С1.** 1) Заморозок
2) ураганом.
3) засухой.
4) суховеем.

С2. Вторжение холодных воздушных масс, ливни, грозы, резкое похолодание

Контрольная работа № 4

Вариант	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
1	3	4	4	4	3	2	3	2	1	4
2	4	2	1	3	3	1	3	1	2	1
Вариант	B1				B2	B3				
1	A-2,4 Б-6 В-5 Г-1,3				A -6 Б- 4 В -5 Г -3 Д -2 Е -1	а) Ангара, Братское вдхр. б) Ладжожское в) Амур г) Лена д) Байкал е) Берингов				
2	1) 12 морей, 2) трех 3) Северного Ледовитого 4)Атлантического 5) промысловыми.				A -6 Б- 5 В -4 Г -2 Д -3 Е -1	а) Каспийское б) Балтийское море в) Таймыр г) Волга д) Енисей е) Лаперуз Жан Франсуа				

Вариант 1.

С1. Реки Северного Ледовитого океана текут с юга на север. Низовья этих рек находятся в более холодном климате и позднее освобождаются ото льда

С2. Избыточное увлажнение, плоский рельеф, замедленный сток, зарастание озер, близость грунтовых вод, близость к поверхности водоупорного слоя

Вариант 2.

С1. Реки были дорогами, по рекам сплавляли лес, в реках ловили рыбу, по берегам рек жили и использовали воду в быту

С2. Мерзлота увеличивает заболоченность, замедляет процесс почвообразования, влияет на характер растительности (корни растений не проникают в глубину) и полноводие рек.

9 класс

К.Р. № 1.

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

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.

К.Р. № 2.

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

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.

К.Р.№ 3.

I вариант

1. Выделите черты экономико-географического положения Северного экономического района: а) приграничное; б) центральное; в) окраинное; г) приморское; д) соседское; е) транзитное.
 2. Выберите правильный ответ. В Северо-Кавказский район не входит: а) Республика Дагестан; б) Республика Северная Осетия - Алания; в) Республика Калмыкия; г) Ростовская область; д) Краснодарский край.
 3. Найдите ошибку в перечне полезных ископаемых, добываемых на Европейском Севере: а) медно-никелевые руды; б) оловянные руды; в) апатито-нефелиновые руды; г) нефть и газ; д) каменный уголь; е) железные руды.
 4. Выберите верные ответы. В состав Северного экономического района входят: а) Республика Коми; б) Архангельская обл.; в) Мурманская обл.; г) Вологодская обл.; д) Республика Карелия; е) Ненецкий автономный округ.
 5. Установите соответствие между городом и его характерной особенностью:
А. Петрозаводск 1. Незамерзающий порт за полярным кругом
Б Мурманск 2. Центр лесопромышленности
В Архангельск 3. Столица Карелии
Г Апатиты
 6. Какие субъекты РФ обозначены на карте под номерами 1, 3, 5, 7?
 7. Когда сложились основные отрасли специализации Европейского Севера? Объясните причины такой специализации.
-
-

II вариант

1. Выделите главную черту экономико-географического положения Северо-Кавказского экономического района: а) приграничное; б) центральное; в) окраинное; г) приморское; д) соседское; е) транзитное.
 2. Выберите правильный ответ. В состав Северного экономического района не входит: а) Архангельская область; б) Ненецкий автономный округ; в) Республика Карелия; г) Ленинградская область; д) Вологодская область.
 3. Выберите верный ответ. Какой из перечисленных городов-миллионеров расположен на Европейском Юге: а) Самара; б) Уфа; в) Ростов-на-Дону; г) Нижний Новгород.
 4. Выберите верные ответы. В состав Северо-Кавказского экономического района входят: а) Карачаево-Черкесская республика; б) Чеченская республика; в) Ставропольский край; г) Кабардино-Балкарская республика; д) Республика Крым; е) Республика Ингушетия.
 5. Установите соответствие между отраслью промышленности Европейского Севера и её центром:
А. Чёрная металлургия 1. Плесецк
Б. Целлюлозно-бумажная 2. Череповец
В. Цветная металлургия 3. Архангельск
4. Мончегорск
 6. Какие субъекты РФ обозначены на карте под номерами 2, 4, 6, 8?
 7. Какое значение для России имеет Европейский Юг? Каковы проблемы и перспективы его развития?
-
-

Ответы

I вариант

1. а, в, г, д, (е)
2. в
3. б
4. а, б, в, г, д, е
5. А3 Б1 В2
- 6.
7. Отрасли специализации: лесная промышленность и судостроение. База Северного флота

II вариант

1. а, в, г, д, е
2. г
3. в
4. а, б, в, г, д, е
5. А2 Б3 В4
- 6.
7. Отрасль специализации – с/х

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.

К.Р.№ 4
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

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.