

**Фонд оценочных средств для стартовой диагностики обучающихся
по учебному предмету «География»
(типовой вариант)
(5 классы)**

Обязательная часть учебного плана.

Предметная область: Естественно-научные предметы

Данный вариант фонда оценочных средств является типовым для учителя-предметника, ежегодно на основании приказа директора школы в ООП ООО вносятся изменения в форме дополнения.

Класс: 5

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 их 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) собака.
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.

2 вариант

1. **На русский язык слово «география» переводится как:**
 - а) землеочертание; в) земленачертание; б) землеописание; г) землеписание.
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.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Назначение КИМ итоговой контрольной работы.

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

2. Документы, определяющие содержание КИМ.

Содержание итоговой работы определяется на основе документов:

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

8. 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.

9. 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

10. 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 баллов. «3» получает работа с 5-8, «4» - с 9-12, «5» - с 13-15 баллами.

Перечень проверяемых требований стандарта

задания	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания
1	Базовый	1	1.2	Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия
2	Базовый	1	1.1	Географические модели: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть)

3	Базовый	1	1.1	Географические модели: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть)
4	Базовый	1	2.1	Земля как планета. Форма, размеры, движение Земли
5	Базовый	1	3.3	Материки и страны. Основные черты природы Африки, Австралии, Северной и Южной Америки, Антарктиды, Евразии. Население материков. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Многообразие стран, их основные типы
6	Базовый	1	3.3	Материки и страны. Основные черты природы Африки, Австралии, Северной и Южной Америки, Антарктиды, Евразии. Население материков. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Многообразие стран, их основные типы
7	Базовый	1	2.3	Гидросфера, ее состав и строение. Мировой океан и его части, взаимодействие с атмосферой и сушей. Поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота. Водные ресурсы Земли
8	Базовый	1	2.6	Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность, цикличность и ритмичность процессов. Территориальные комплексы: природные, природно-хозяйственные
9	Базовый	1	3.2	Население Земли. Численность населения Земли. Человеческие расы, этносы
10	Повышенный	1	3.1	Современный облик планеты Земля. Происхождение материков и впадин океанов. Соотношение суши и океана на Земле
11	Повышенный	1	3.3	Материки и страны. Основные черты природы Африки, Австралии, Северной и Южной Америки, Антарктиды, Евразии. Население материков. Природные ресурсы и их использование. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека. Многообразие стран, их основные типы

12	Повышенный	1	2.6	Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность, цикличность и ритмичность процессов. Территориальные комплексы: природные, природно-хозяйственные
13	Повышенный	1	1.2	Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия
14	Повышенный	2	1.1	Географические модели: глобус, географическая карта, план местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть)

Фонд оценочных средств для входного контроля и промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету «География» (типовой вариант)
(6 классы)

Обязательная часть учебного плана.

Предметная область: Естественно-научные предметы

Данный вариант фонда оценочных средств является типовым для учителя-предметника, ежегодно на основании приказа директора школы в ООП ООО вносятся изменения в форме дополнения.

**Контрольная работа по географии 6 класс
Вариант 1**

1. Термин «география» принадлежит греческому ученому:
А) Геродоту Б) Гомеру В) Эратосфену Г) Аристотелю
2. 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
6. 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
8. 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:
А1 - 35° А2 - 70° А3 - 190° А- 300°

14. Определи азимут объектов от с. Натино



- до с. Горинка
- до точки С
- до с. Зайкино
- до озеро Кудары

Вариант 2

1. «География» в переводе:

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

2. Кого называют «отцом географии»?

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

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

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

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

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

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

6. 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

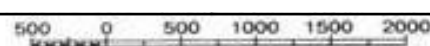
9. Азимут 180° показывает на

- А) север В) юг
 Б) восток Г) запад

10. Какие виды изображения земной поверхности наиболее точны и информативны

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

11. Заполни пропуски в таблице

Масштаб	Пример
	1:1000
именованный	
	

12.Распредели условные знаки

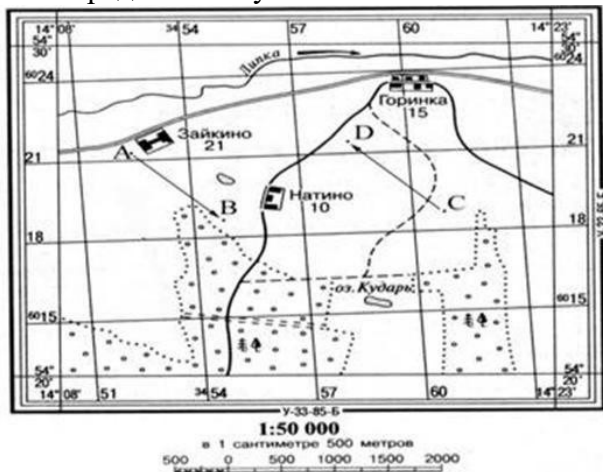
Линейные	Площадные	Внемасштабные	Пояснительные

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

13. Нарисуй объекты по азимуту:

А1 -55° А2 - 140° А3 - 210 ° А-350 °

14. Определи азимут объектов от точки D



до с. Горинка

до с. Натино

до точки С

до с. Зайкино

Контрольная работа № 2 Вариант №1

1. Самый большой океан.....
2. Самый соленый океан
3. Самое маленькое море
4. Самая длинная река
5. Самое глубокое озеро
6. Самый широкий пролив
7. Самый большой полуостров....
8. Самое мощное теплое течение ...
9. Самая глубокая впадина в океане
10. Самые высокие приливы в заливе
11. Самый молодой океан
12. Средняя соленость вод в Мировом океане
13. Холодные течения в Мировом океане движутся от к
14. Придонные виды живых организмов в океане называют
15. Самое мощное покровное оледенение сформировано в
16. Котловина самого большого озера мира по площади имеет происхождение :
1) 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. |

19. 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

1. Самый маленький океан.....
2. Самый глубокий океан
3. Самое соленое море
4. Самая полноводная река
5. Самое большое озеро
6. У берегов Антарктики встречаются дрейфующие льды ,которые называются
7. Самый большой остров....
8. Самое мощное холодное течение ...
9. Самое мелкое море
10. Самые высокие приливы в заливе
11. Самый древний океан
12. Морская вода замерзает при температуре

13. Теплые течения в Мировом океане движутся от к
14. Поверхностные виды живых организмов в океане ,не способные самостоятельно передвигаться , называются
15. Самое мощное покровное оледенение сформировано на острове
16. Котловина самого глубокого озера мира по площади имеет происхождение :
1) 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.
19. 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

1. Нормальное атмосферное давление мм.рт.ст.:
А)700 В)730 С)750 Д)770 Е)760
2. Основная масса воздуха находится в :
А)тропосфере В)стратосфере С)мезосфере Д)термосфере
3. Переход водяного пара в жидкое состояние при определенных условиях:
А)концентрация В) влажность С)конденсация Д)осадки
4. Силу, с которой воздух оказывает давление на земную поверхность, называют: А)архимедовой силой В)атмосферным давлением С)силой тяжести Д)весом тела
5. 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
7. Максимальная мощность тропосферы до :
А)20 км В) 55 км С)12 км Д)1000 км
8. Температура воздуха при поднятии на каждый километр понижается на:
А)1-2°C В)5-6°C С)8-9°C Д)10-15°C Е)20-30°C
9. Какой слой задерживает ультрафиолетовые лучи Солнца: А)воздушный В)водный С)азотный Д)озоновый
10. Самая нижняя часть волны называется
А)высота В) гребень С)вершина Д)подошва
11. Многолетний режим погоды, характерный для какой-либо местности называется А) воздушная масса В)погода С) климат Д)давление
12. Положение Земли, когда день равен ночи на всех широтах:
А)солнцестояние В)полярный день С)зенит Д)равноденствие
13. Местный ветер, дважды меняющий направление в течение суток на берегу моря:
А)муссон В)бриз С)пассат Д)западные ветры
14. 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
20. Горы высотой более 2000 метров относят к
А)низким В)средним С)высоким Д)плоскогорьям
21. Температура вещества в мантии составляет
А) 2000-2500° В) 5000-5500° С) 30-40° Д) 70-80°
22. Определи суточную амплитуду температуры, если за сутки были отмечены показания термометра +3°C, -10°C и +2°C
А)15°C В) 5°C С)13°C Д)7°C
23. 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 D) Географическая широта и глубина

26. Слоистые облака характеризуются

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

С) обильным снегопадами зимой D) выпадением града осенью

27. Причина возникновения приливов и отливов

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

28. Волна, образующаяся при землетрясении в океане:

А) Тайфун. В) Цунами С) Смерч D) Ураган E) Бриз.

29. Верхняя граница биосферы

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

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

D) листва

Итоговый контроль по курсу географии 6 класса.

Вариант 1.

1. Благодаря чему образованы моренные холмы?

- 1) ветру 2) древнему леднику 3) текучей воде 4) прибойной волне

2. В каком океане находятся Гавайские острова?

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

3. Как может изменяться географическая широта точки?

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

4. Какому направлению стороны горизонта соответствует азимут 135°?

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

5. Какое из данных морей относится к Атлантическому океану?

- 1) Средиземное 2) Красное 3) Аравийское 4) Карское

6. Какая река не относится к бассейну Индийского океана?

- 1) Инд 2) Ганг 3) Тигр 4) Нил

7. Какое утверждение верно?

- 1) Экваториальный радиус Земли больше полярного радиуса на 22 км.
2) На экваторе только в июне день равен ночи.
3) Расстояние от Земли до Солнца равно 380 тыс. км.
4) Осевое вращение Земли — причина смены времен года.

8. Какое море самое солёное?

- 1) Красное 2) Черное 3) Средиземное 4) Берингово

9. Какое озеро называется сточным?

- 1) из которого реки вытекают 3) из которого вытекла вся вода
2) в которое реки впадают 4) в которое попадают сточные (грязные) воды

10. Какие ветры меняют направление 2 раза в год?

- 1) муссоны 2) бризы 3) западные 4) нет таких ветров

11. Каков масштаб, если расстояние на местности, равное 500 м, на плане занимает отрезок 10 см?

- 1) в 1 см 5 м 2) в 1 см 50 м 3) 1 : 500 4) 1 : 1000

12. Какой климатообразующий фактор является главным?

- 1) характер подстилающей поверхности 3) океанические течения
2) угол падения солнечных лучей 4) близость моря

13. День 21 марта в северном полушарии называют днём:

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

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

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

15. Смена времён года 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 самая высокая температура +24°C, а самая низкая +10°C, то суточная амплитуда равна:

- 1) 34°C 2) 24°C 3) 14°C
4) 4°C

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:

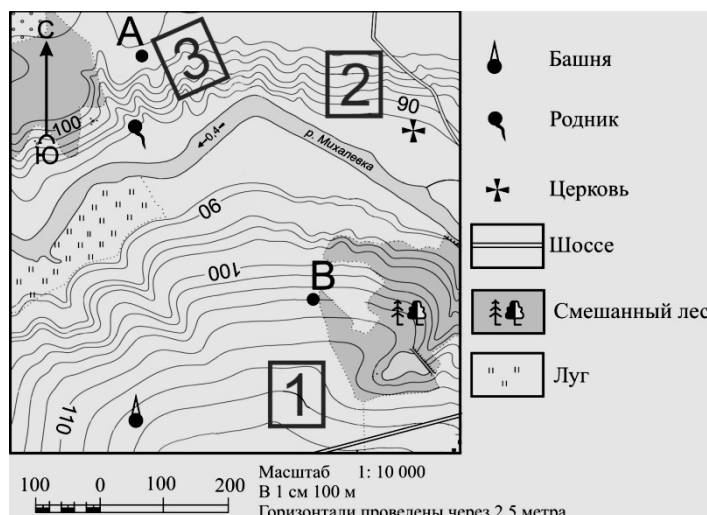
- 1) состояние атмосферы в данное время и в данной местности
2) состояние стратосферы в данное время и в данной местности
3) состояние тропосферы в данное время и в данной местности
4) состояние верхних слоёв атмосферы в данное время и в данной местности

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° 2) 66,7° 3) 66,5°
4) 66,3°

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

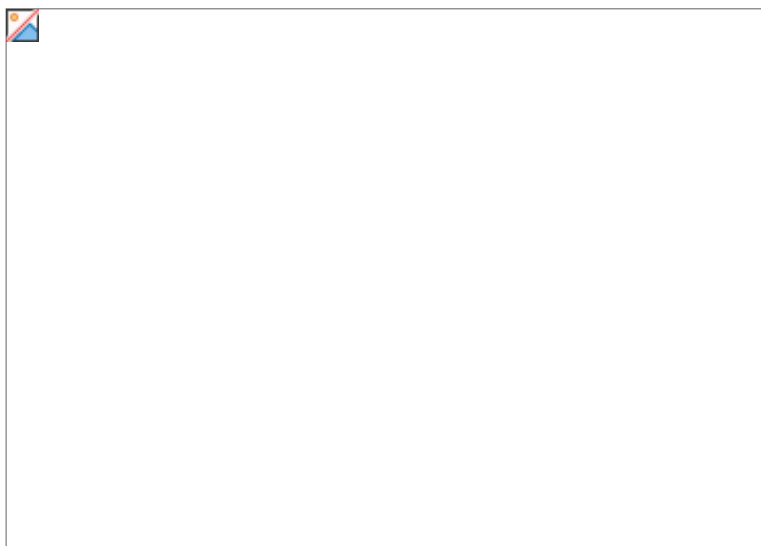
24. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до дома лесника.

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

**Фонд оценочных средств для входного контроля обучающихся
по учебному предмету «География»
(типовой вариант)
(7 классы)**

Обязательная часть учебного плана.

Предметная область: Естественно-научные предметы

Данный вариант фонда оценочных средств является типовым для учителя-предметника, ежегодно на основании приказа директора школы в ООП ООО вносятся изменения в форме дополнения.

Контрольно-измерительные материалы по географии 7 класс.

Тест №1

Вариант №1

1. Самым верхним слоем океанической земной коры является:

1) базальтовый; 2) гранитный; 3) песчаный; 4) осадочный.

2. Какой океан Земли самый теплый и почему?

1) Тихий, так как значительная его часть лежит в экваториальных и тропических широтах;

2) Индийский, так как большая его часть расположена в Южном полушарии;

3) Атлантический, так как он узкий и течения быстро переносят теплые воды из экваториальных широт в умеренные и субполярные.

3. О каком различии географических карт говорит пример: карта климатическая?

1. По масштабу 3. По охвату территории

2. По содержанию 4. По картографической проекции

4. В какой из перечисленных стран численность населения больше?

1. Германия 2. Мексика

3. Индонезия 4. США

5. Какие формы рельефа соответствуют областям складчатости?

1) низменности и возвышенности; 3) плоскогорья и каньоны;

2) горы и вулканы; 4) дюны и барханы.

6. Из каких геологических слоёв состоит земная кора под океанами?

1) базальтовый, гранитный, осадочный; 3) базальтовый, гнейсовый, осадочный;

2) базальтовый, осадочный; 4) гранитный, осадочный.

7. Единый древний материк назывался :

1) Лавразия 2) Пангея 3) Гондвана

8. Где проходит граница между плитами литосферы?

1. По оврагам 2. По равнинам и рекам

3. По срединно-океаническим хребтам и глубоководным желобам

4. По береговой линии материков

9. Основной причиной разнообразия рельефа на Земле является?

1. Выветривание 2. Движение литосферных плит

3. Деятельность текучих вод

4. Взаимодействие внутренних и внешних сил

10. Определите климатический пояс: «Каждый день выпадают сильные ливни, средняя температура зимы и лета одинаковая +24 °С, высокая влажность в течение всего года»?

- 1) субтропический; 2) тропический; 3) субэкваториальный; 4) экваториальный.

11. Какие ветры преобладают в тропических широтах?

1. Пассаты 2. Западные 3. Северные 4. Муссоны

12. Как называются карты, на которых показывают несколько взаимосвязанных компонентов или явлений?

- 1) Политические 2) Картографические 3) Комплексные 4) Климатические

13. Что прежде всего влияет на образование поясов атмосферного давления у поверхности Земли?

- 1) неравномерный нагрев океана и суши; 3) вращение Земли;
2) неравномерное распределение солнечного тепла; 4) рельеф;

14. Укажите, какая параллель самая длинная:

- 1) 80°; 2) 60°; 3) 40°; 4) 0°.

15. Какую религию проповедуют китайцы?

- 1) Буддизм 2) Христианство 3) Ислам

16. В какой стране наблюдается низкая рождаемость ?

- 1) Италия 2) Марокко 3) Бразилия 4) Индонезия

Вариант №2

1. Где земная кора имеет наибольшую толщину?

- 1) под океаном; 2) на Среднесибирском плоскогорье;
3) в Гималаях; 4) на Амазонской низменности.

2. Что прежде всего влияет на образование поясов атмосферного давления у поверхности Земли?

- 1) неравномерный нагрев океана и суши; 3) вращение Земли;
2) неравномерное распределение солнечного тепла; 4) рельеф;

3. Укажите правильный вариант ответа. Чем больше размер изображённой на карте территории, тем:

1. Мельче масштаб карты 2. Крупнее масштаб карты
3. Более подробное изображение 4. Меньше искажений

4. Какая страна по политическому устройству является монархией?

1. Россия
2. Германия
3. Испания
4. США

5. Что образуется в районах столкновения океанической и материковой литосферных плит?

- 1) впадины на суше;
- 2) обширный шельф;
- 3) срединно-океанические хребты;
- 4) горы на суше и глубоководные желоба в океане.

6. Что образуется в районах расхождения литосферных плит?

- 1) впадины на суше;
- 2) разломы и срединноокеанические хребты;
- 3) горные хребты и равнины;
- 4) впадины в океанах.

7. Укажите внутренний процесс, который влияет на формирование рельефа.

1. Деятельность текучих вод
2. Выветривание
3. Движение плит литосферы
4. Деятельность человека

8. Какие ветры преобладают в тропических широтах?

1. Пассаты
2. Западные
3. Северные
4. Муссоны

9. Какая часть населения Земли проживает на высоте менее 500 метров над уровнем моря

1. 30%
2. 80%
2. 60%
4. 50%

10. Причины, влияющие на формирование климата:

- 1) климатические пояса и области;
- 2) климатообразующие факторы;**
- 3) особенности климата любой территории;
- 4) средние температуры, количество и режим выпадения осадков.

11. Месторождения нефти надо искать в:

- а) океанических впадинах;
- б) межгорных котловинах;
- в) горах;
- г) шельфовой зоне.

12. Как называется совокупность неровностей поверхности Земли, различающихся по возрасту, происхождению и размерам?

- 1) Рельеф
- 2) Равнина
- 3) Суша
- 4) Впадина

13. Самая молодая религия?

1) Буддизм 2) Ислам 3) Христианство

14. Самый многочисленный народ в мире?

1) Китайцы 2) Индусы 3) Русские 4) Арабы

15. Какую религию проповедуют белорусы?

1) Ислам 2) Христианство 3) Буддизм

16. В какой стране наблюдается высокая рождаемость ?

1) Италия 2) Австралия 3) Индия 4) Канада

КЛЮЧИ К КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ ЗА 1 ЧЕТВЕРТЬ. 7 КЛАСС

№ задания	Вариант 1	Вариант 2	Количество баллов
1	4	3	1
2	1	2	1
3	2	1	1
4	3	3	1
5	2	4	1
6	2	2	1
7	2	3	1
8	3	1	1
9	4	2	1
10	4	2	1
11	1	4	1
12	3	1	1
13	2	2	1
14	4	1	1
15	1	2	1
16	1	3	1

Критерии оценивания теста.

Оценка	Количество баллов
«5»	14-16
«4»	11-13
«3»	7-10
«2»	0-6

**Фонд оценочных средств для входного контроля обучающихся
по учебному предмету «География»
(типовой вариант)
(8 классы)**

Обязательная часть учебного плана.

Предметная область: Естественно-научные предметы

Данный вариант фонда оценочных средств является типовым для учителя-предметника, ежегодно на основании приказа директора школы в ООП ООО вносятся изменения в форме дополнения.

ВХОДНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО ГЕОГРАФИИ .8 КЛАСС. 1 ВАРИАНТ

1. С положением России по отношению к экватору более всего сходно географическое положение:

- а) Канады; б) США; в) Японии; г) Китая.

2. Выберите моря, которыми Россия омывается на севере:

- а) Охотское, Японское, Черное; в) Белое, Баренцево, Карское;
б) Лаптевых, Азовское, Берингово; г) Балтийское, Чукотское, Белое.

3. На формирование природы России наиболее сильное влияние оказывают океаны:

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

4. Россия имеет самую протяженную границу с:

- а) Финляндией; б) Азербайджаном; в) Белоруссией; г) Казахстаном.

5. Н. М. Пржевальский исследовал:

- а) Чукотку; в) Центральную Европу;
б) Центральную Азию; г) Центральную Америку.

6. Первой российской кругосветной экспедицией командовали:

- а) В. Беринг и А. Чириков; в) Ф. Беллинсгаузен и М. Лазарев;
б) Ф. Попов и С. Дежнев; г) И. Крузенштерн и Ю. Лисянский.

7. Самая высокая точка России - гора Эльбрус имеет высоту:

- а) 5895 м; б) 6960 м; в) 8848 м; г) 5642 м.

8. Какие ресурсы относятся к исчерпаемым невозобновимым:

- а) почвенное плодородие, биологические ресурсы;
б) земельные, агроклиматические;
в) нефть, газ, уголь, руда;
г) энергия ветра, энергия приливов и отливов.

9. Выберите район с самыми низкими зимними температурами:

- а) Кавказские горы; в) полуостров Таймыр;
б) Якутия; г) остров Рудольфа.

10. Какое из утверждений о реках России является верным:

- а) Лена впадает в море Лаптевых; в) Иртыш впадает в Енисей;
б) Волга впадает в Азовское море; г) Ангара впадает в Обь.

11. Крупнейшим хранилищем запасов пресных вод в России:

- а) ледники и снежники; в) реки;
б) озера, пруды и водохранилища; г) болота.

12. Укажите пограничное озеро России:

- а) Байкал; в) Чаны;
б) Каспийское; г) Онежское.

13. Какую часть суш занимает территория России. _____

14. В каком море, омывающем берега нашей страны, наблюдаются самые большие приливы?

1. В Белом.
2. В Охотском.
3. В Чёрном.
4. В Балтийском.

15. В чем причины сокращения рыбного промысла на Каспии?

1. Добыча нефти.
2. Строительство водохранилищ на р. Волга.
3. Увеличение солёности воды.
4. Увеличение температуры воды.

16. Россия имеет только морскую границу с государством:

1. Норвегия
2. Китай
3. США

Критерии оценивания теста.

Оценка	Количество баллов
«5»	14-16
«4»	11-13
«3»	7-10
«2»	0-6

ВХОДНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ПО ГЕОГРАФИИ .8 КЛАСС. 2 ВАРИАНТ.

1. Россию омывает столько же океанов, сколько и территорию:

а) Австралии; б) Японии; в) Турции; г) Канады.

2. Большая часть территории России расположена:

а) севернее Северного полярного круга; в) в Западном полушарии;

б) южнее Северного полярного круга; г) в Южном полушарии.

3. Территория России расположена в:

а) 24 часовых поясах; в) 11 часовых поясах;

б) 12 часовых поясах; г) 10 часовых поясах.

4. Россия граничит с:

а) Финляндией; б) Киргизией; в) Арменией; г) Чехией.

5. Самая южная точка России находится на границе с:

а) Турцией; б) Казахстаном; в) Азербайджаном; г) Китаем.

6. Приморье и Приамурье исследовал:

а) Е. Хабаров; в) Ф. Беллинсгаузен;

б) И. Крузенштерн; г) С. Дежнев.

7. Высшая точка России расположена в пределах:

а) Кавказа; б) Тянь-Шаня; в) Памира; г) Алтая.

8. Россия занимает 1 место в мире по добыче:

а) каменного угля; б) фосфоритов;

в) железных руд; г) природного газа.

9. Какие ресурсы относятся к исчерпаемым возобновимым:

а) нефть, газ, уголь, руда;

б) почвенное плодородие, биологические ресурсы;

в) энергия ветра, энергия приливов и отливов;

г) земельные, агроклиматические.

10. Укажите реки, которые относятся к бассейну Тихого океана:

а) Анадырь, Амур, Камчатка; в) Кубань, Днепр, Дон;

б) Индигирка, Обь, Печора; г) Урал, Волга, Кама.

11. Большинство озер европейской части России:

а) бессточные и пресные; в) сточные и пресные;

б) сточные и соленые; г) бессточные и соленые.

12. Наиболее сильные и частые наводнения происходят на реках:

а) Дальнего Востока; в) Европейской России;

б) Южной Сибири; г) Западной Сибири.

13. Протяженность границ России. _____

14. Почему солёность вод Северного Каспия в последние годы увеличилась?

1. Уменьшился сток пресных вод.

2. Произошло потепление климата.
3. Слабая вертикальная циркуляция вод.

15. Какое море, омывающее Россию, богато нефтью?

1. Баренцево.
2. Балтийское.
3. Каспийское.

16. Самое теплое море у берегов России:

1. Охотское
2. Черное
3. Балтийское

Критерии оценивания теста.

Оценка	Количество баллов
«5»	14-16
«4»	11-13
«3»	7-10
«2»	0-6

**Фонд оценочных средств для входного контроля обучающихся
по учебному предмету «География»
(типовой вариант)
(9 классы)**

Обязательная часть учебного плана.

Предметная область: Естественно-научные предметы

Данный вариант фонда оценочных средств является типовым для учителя-предметника, ежегодно на основании приказа директора школы в ООП ООО вносятся изменения в форме дополнения.

9 класс

1. С какими странами Россия имеет только морские границы:

- а) США, Япония; в) Грузия, Казахстан; б) Швеция, Турция; г) КНДР, Белоруссия.

2. С какой страной Россия имеет территориальные споры:

- а) Армения; б) Узбекистан; в) Япония; г) Белоруссия.

3. Выберите верный вариант о географическом положении России:

- а) территория омывается водами морей трех океанов;
б) общая площадь территории составляет около 22 млн. км²;
в) протяженность территории с запада на восток около 3 тыс. км;
г) самая северная точка находится на островах Новая Земля.

4. Кавказские горы расположены вдоль границы России с:

- а) Турцией; б) Арменией; в) Ираном; г) Грузией.

5. В каком городе самые не благоприятные природные условия для жизни населения:

- а) Волгоград; б) Воркута; в) Казань; г) Владивосток.

6. Назовите минеральные ресурсы, сосредоточенные в основном в европейской части России:

- а) нефть и газ; в) оловянные руды и поваренная соль;
б) каменный уголь и золото; г) железные руды и калийные соли.

7. Максимальные запасы гидроэнергетических ресурсов сосредоточены в бассейне:

- а) Волги; б) Енисея; в) Оби; г) Амура.

8. Определите основные районы размещения природных ресурсов и основные районы их потребления:

- а) совпадают: и ресурсы, и потребление в европейской части;
б) совпадают: и ресурсы, и потребление в азиатской части;
в) не совпадают: ресурсы в европейской части, потребление — в азиатской;
г) не совпадают: ресурсы в азиатской части, потребление — в европейской.

9. Наибольшая доля городского населения характерна для:

- а) Мурманской области; в) Республики Дагестан;

б) Краснодарского края; г) Ставропольский край.

10. Выберите неверный вариант:

- а) миграция — механическое движение населения;
- б) село — населенный пункт с численностью населения < 12 тыс. человек;
- в) депопуляция — рост городов;
- г) естественный прирост — разница между рождаемостью и смертностью.

11. Выберите верные утверждения.

- а) русские значительно преобладают над другими народами;
- б) средняя продолжительность жизни в России выше, чем в странах Западной Европы и Японии;
- в) численность населения России в 2 раза больше населения США;
- г) татары относятся к индоевропейской языковой семье.

12. Соотношение полов в России:

- а) примерно равное;
- б) незначительно преобладают мужчины;
- в) незначительно преобладают женщины;
- г) значительно преобладают женщины старшего возраста.

13. Города-миллионеры:

- а) Пермь, Челябинск, Воронеж; б) Иркутск, Хабаровск, Владивосток;
- в) Волгоград, Екатеринбург, Красноярск; г) Омск, Казань, Челябинск.

14. Самый большой по площади территории субъект Российской Федерации – это:

- А) Красноярский край; В) Республика Саха (Якутия);
- Б) город Москва; Г) Новосибирская область?

15. Выберите пару государств, в которой присутствуют государства, с которыми Россия имеет наименее протяженную сухопутную границу:

- А) Литва и Польша; В) КНДР и Норвегия;
- Б) Казахстан и Китай; Г) Грузия и Азербайджан.

16. Самый «вулканический» полуостров России:

- А. Камчатка; В) Скандинавский;
- Б. Кольский; Г) Чукотский

17. Сколько субъектов Российской Федерации насчитывается в настоящее время:

- А) 85; В) 22; Б) 83; Г) 45

18. Какая из республик Российской Федерации является самой северной?

- А) Республика Якутия (Саха); В) Республика Бурятия
Б) Республика Дагестан; Г) Республика Карелия

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО ГЕОГРАФИИ .9 КЛАСС. 2 ВАРИАНТ

1. Найдите ошибку:

- а) татары — буддисты. в) чукчи — традиционные верования;
б) адыгейцы — мусульмане; г) удмурты — православные;

2. Укажите каменноугольный бассейн:

- а) Канско-Ачинский; б) Подмосковный; в) Печорский; г) Ленский.

3.. В каком из бассейнов добывается бурый уголь низкого качества, но себестоимость добычи самая низкая?

- а) Канско-Ачинский; в) Ленский;
б) Подмосковный; г) Южно-Якутский.

4. Выберите ГЭС:

- а) Смоленская; б) Рефтинская; в) Курская; г) Братская.

5.. Геотермальная электростанция построена на полуострове:

- а) Таймыр; б) Камчатка; в) Кольский; г) Ямал.

6. Укажите месторождение медной руды:

- а) Качканарское; в) Верхний Уфалей; б) Ачинское; г) Красноуральск.

7. Укажите верное сочетание «город — металл — фактор размещения»:

- а) Красноярск — никель — энергетический;
б) Череповец — сталь — транспортный;
в) Норильск — алюминий — сырьевой;
г) Мончегорск — никель — потребительский.

8. Выберите ошибочную схему взаимосвязей:

- а) бокситы → глинозем → выплавка алюминия;
б) добыча фосфоритов → производство удобрений;
в) лесозаготовка → сплав леса → лесопильные предприятия;
г) нефть → нефтепереработка → производство калийных удобрений.

9. Выделите район, благоприятный для размещения завода по производству автомобилей:

- а) Ростовская область; в) Мурманская область;
б) Камчатская область; г) Якутия.

10. Укажите верное сочетание «город — отрасль машиностроения»:

- а) Волгоград — автомобилестроение;
б) Петрозаводск — энергетическое машиностроение;
в) Павлово — производство автобусов;
г) Мурманск — авиастроение.

11. Укажите район оленеводства:

- а) Чукотский автономный округ; в) Республика Алтай;
б) Республика Калмыкия; г) Вологодская область.

12. Укажите верное сочетание «район — сельскохозяйственные культуры»:

- а) Поволжье — цитрусовые, бахчевые, рис;
б) Северный Кавказ — рож, подсолнечник, виноград;
в) ЦЧР — сахарная свекла, пшеница, подсолнечник;
г) Дальний Восток — рис, соя, виноград.

13. Установите верное сочетание «порт — важнейшие грузы»:

- а) Туапсе — нефть; в) Дудинка — зерно;
б) Мурманск — лес; г) Владивосток — руда.

14. В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?

- А) Камчатский край В) Мурманская область
Б) Ростовская область Г) Республика Карелия

15. Какой из перечисленных городов России является наибольшим по численности населения?

- А) Архангельск Б) Омск В) Краснодар Г) Оренбург

16. В каком из перечисленных регионов России средняя плотность населения наибольшая?

- А) Камчатский край Б) Мурманская область
В) Ростовская область Г) Республика Карелия

17. С каким из перечисленных государств Россия имеет сухопутную границу?

- А) Финляндия; В) Болгария; Б) Армения; Г) Турция

18. Крайняя южная точка России расположена на территории

- А) Республики Алтай В) Краснодарского края
Б) Приморского края Г) Республики Дагестан

КЛЮЧ К КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ ЗА 1 ЧЕТВЕРТЬ. 9 КЛАСС

№ задания	Вариант 1	Вариант 2	Количество баллов
1	А	А	1
2	В	В	1
3	А	А	1
4	Г	Г	1
5	Б	Б	1
6	Г	Г	1
7	Б	Б	1
8	Г	Г	1
9	А	А	1
10	В	В	1
11	А	А	1
12	Г	В	1
13	Г	А	1
14	В	Б	1
15	В	Б	1
16	А	В	1
17	А	А	
18	А	Г	

Критерии оценивания теста.

Оценка	Количество баллов
«5»	16-18
«4»	13-15
«3»	8-12
«2»	0-7

**Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся
по учебному предмету «География»
(типовой вариант)
(7 классы)**

Обязательная часть учебного плана.

Предметная область: Естественно-научные предметы

Данный вариант фонда оценочных средств является типовым для учителя-предметника, ежегодно на основании приказа директора школы в ООП ООО вносятся изменения в форме дополнения.

Итоговый контроль по курсу географии 7 класса.

Вариант 1.

1. Какой материк пересекается экватором в северной части?

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

2. Какой из перечисленных путешественников исследовал внутренние районы Африки?

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

3. Какой материк Земли самый сухой?

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

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

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

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

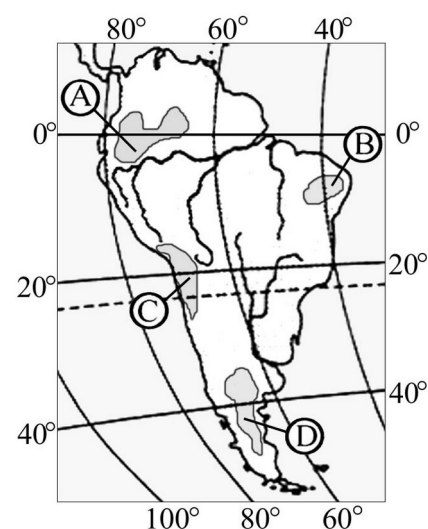
- 1) о-в Сахалин 2) о-ва Новая Земля 3) п-ов Таймыр 4) п-ов Ямал

6. Какая из перечисленных горных систем самая протяженная?

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

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

- 1) морского 2) умеренно-континентального
3) резко-континентального 4) муссонного



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

- 1) А 2) Б 3) В 4) Г

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

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

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

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

11. Соболь - животное, обитающее в природной зоне:

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

тундры

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

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

13. Укажите правильный вариант ответа. В Африке — вадии, а в Австралии:

- 1) пуны 2) крики 3) самум 4) коала

14. Какие координаты имеет самая восточная точка Африки?

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

15. По карте плотности населения определите, какая из названных территорий заселена больше?

- 1) Европа 2) Южная Америка 3) Австралия 4) север Африки

16. Родиной какого культурного растения является Африка?

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

17. Одним из основных современных видов хозяйственной деятельности человека в тундре является:

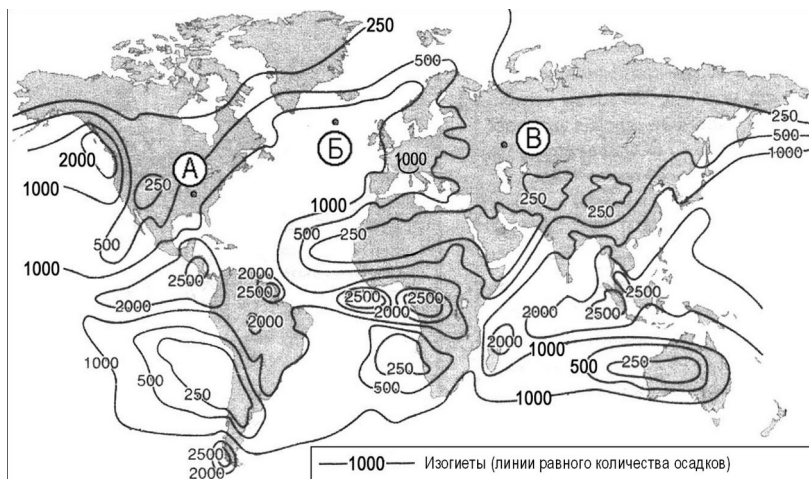
- 1) заготовка леса 2) добыча полезных ископаемых
3) разведение скота 4) выращивание зерна

18. Определите, о какой природной зоне говорится:

«Характерны желтоземные и красноземные почвы. Субтропические вечнозеленые леса и кустарники. Характерные представители животного мира: гепарды, зебры, носороги, слоны».

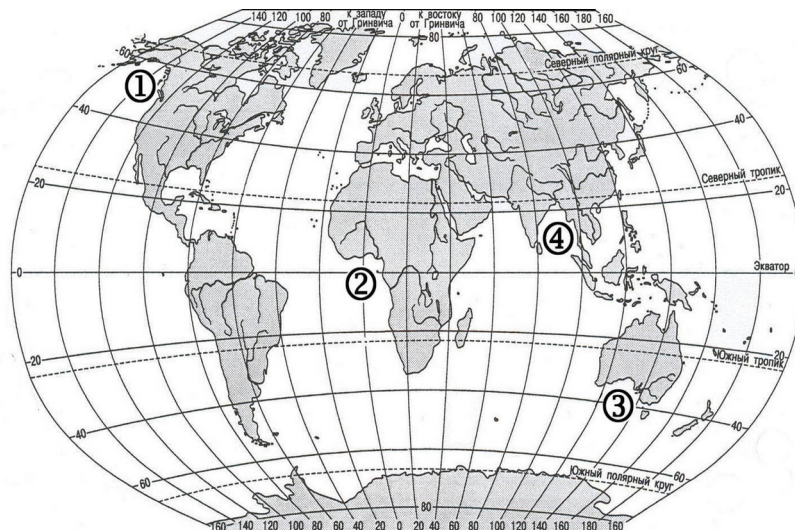
Ответ:

19. С помощью карты сравните среднегодовое количество осадков в точках, обозначенных на карте буквами А, Б, В. Расположите эти точки в порядке увеличения количества осадков, выпадающих в них.



Ответ:

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



Залив	Расположение на карте
А) Гвинейский	1) 1
Б) Бенгальский	2) 2
В) Аляска	3) 3
	4) 4

Ответ:

21. Определите страну по ее краткому описанию.

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

Ответ:

14. Какие координаты имеет самая западная точка Африки?

- 1) 14° с.ш.; 15° з.д. 2) 14° ю.ш.; 17° з.д. 3) 17° с.ш.; 26° з.д. 4) 11° с.ш.; 3° в.д.

15. По карте плотности населения определите, какая из названных территорий заселена меньше?

- 1) Европа 2) Южная Америка 3) Австралия 4) север Африки

16. Родиной каких культур является Южная Америка?

- 1) какао и кофе 2) картофеля и бананов 3) томатов и картофеля 4) пшеницы и риса

17. Одним из основных современных видов хозяйственной деятельности человека в тайге является:

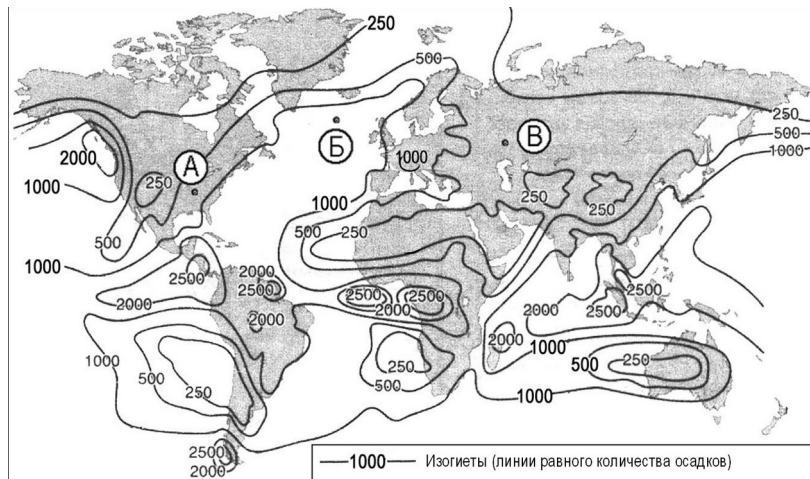
- 1) заготовка леса 2) добыча ПИ 3) разведение скота 4) выращивание зерна

18. Определите, о какой природной зоне говорится:

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

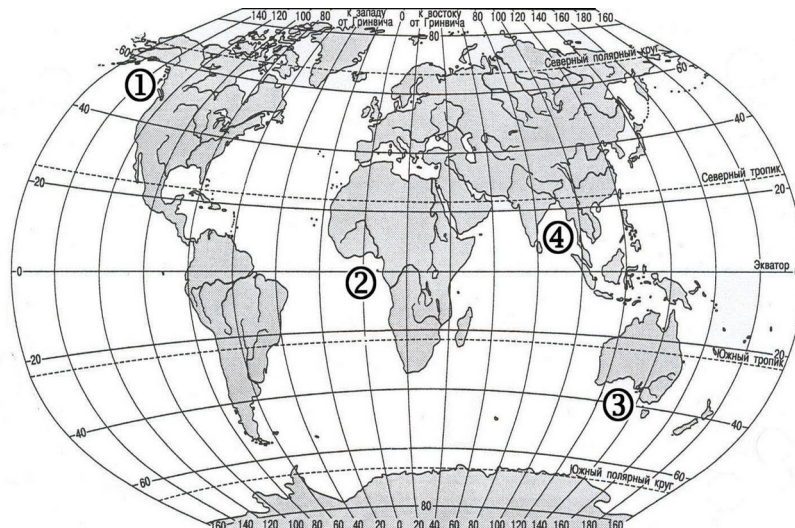
Ответ:

19. С помощью карты сравните среднегодовое количество осадков в точках, обозначенных на карте буквами А, Б, В. Расположите эти точки в порядке уменьшения количества осадков, выпадающих в них.



Ответ:

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



Залив	Расположение на карте
А) Гвинейский	1) 1
Б) Бенгальский	2) 2
В) Большой Австралийский	3) 3
	4) 4

Ответ:

21. Определите страну по ее краткому описанию.

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

Ответ:

Ключ к контрольно-измерительным материалам 7 класса.

№ задания	Вариант 1	Вариант 2	Количество баллов
1	2	4	1
2	1	1	1
3	2	1	1
4	2	2	1
5	1	1	1
6	1	1	1
7	3	2	1
8	1	3	1
9	1	1	1
10	2	3	1
11	2	3	1
12	4	4	1
13	2	1	1
14	2	1	1
15	1	3	1
16	1	3	1
17	2	1	1
18	Саванны и редколесья	Тундра	2
19	ВАБ	БАВ	2 – верно всё 0 – есть ошибка
20	241	243	2 – верно всё 0 – есть ошибка
21	Канада	Тунис	2
Максимальный балл:			25

Критерии оценивания итогового теста.

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

**Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся
по учебному предмету «География»
(типовой вариант)
(8 классы)**

Обязательная часть учебного плана.

Предметная область: Естественно-научные предметы

Данный вариант фонда оценочных средств является типовым для учителя-предметника, ежегодно на основании приказа директора школы в ООП ООО вносятся изменения в форме дополнения.

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ по курсу географии 8 класса.

1 вариант

1. Какой мыс является крайней северной материковой точкой?

- А) Флигели Б) Челюскин В) Дежнева Г) Канин Нос

2. В каких горах расположена крайняя южная точка России?

- А) Кавказа Б) Алтая В) Сихотэ-Алиня Г) Памира

3. С какими государствами Россия имеет сухопутную границу?

- А) с Кыргызстаном Б) с Арменией В) с Украиной Г) со Швецией

4. С каким государством Россия имеет самую длинную границу?

- А) с Китаем Б) с Казахстаном В) с Украиной Г) с Финляндией

5. Какой субъект РФ не имеет общей границы с Россией?

- А) Камчатская область Б) Магаданская область
В) Псковская область Г) Калининградская область

6. Какой полуостров России находится на щите?

- А) Камчатка Б) Кольский В) Ямал Г) Таймыр

7. Какая вершина является наиболее высокой?

- А) Казбек Б) Белуха В) Эльбрус Г) Народная

8. Определите территорию России по ее описанию.

Крупная равнина расположена на молодой плите с палеозойским фундаментом. Поверхность равнины плоская, имеет небольшой уклон к северу. Большая часть равнины заболочена.

- А) Восточно-Европейская равнина Б) Западно-Сибирская равнина
В) Среднесибирское плоскогорье Г) Прикаспийская низменность

9. Какой климат характерен для Русской равнины?

- А) умеренно- континентальный Б) континентальный
В) резко континентальный Г) муссонный

10. Над какой территорией России зимой господствует антициклон?

- А) над Европейской территорией Б) над Уралом
В) над Восточной Сибирью Г) над Кавказом

11. На какой территории России наиболее теплое лето?

- А) в Прикаспийской низменности Б) на Среднерусской возвышенности
В) на южном Урале Г) на Сахалине

12. На какой территории России выпадает наибольшее количество осадков?

- А) на полуострове Таймыр Б) на полуострове Камчатка
В) на полуострове Чукотка Г) на Новосибирских островах

13. Какое из морей, омывающих Россию, является самым глубоким?

- А) Балтийской Б) Карское В) Белое Г) Берингово

14. Какой пролив соединяет Чукотское и Берингово моря?

- А) Карские Ворота Б) Лаперуза В) Берингов Г) Велькицкого

15. Какая река относится к бассейну Атлантического океана?

- А) Северная Двина Б) Волга В) Дон Г) Печора

16. Какая река России самая полноводная?

- А) Волга Б) Лена В) Енисей Г) Обь

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ по курсу географии 8 класса.

2 вариант

1. Какой мыс является крайней восточной материковой точкой?

- А) Флигели Б) Челюскин В) Дежнева Г) Канин Нос

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

- А) Берингов Ворота Б) Кунаширский В) Велькицкого Г) Карские Ворота

3. С каким из государств Россия имеет сухопутную границу?

- А) с Латвией Б) с Молдавией В) с Туркменией Г) с Германией

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

- А) с Грузией Б) с Азербайджаном В) с КНДР Г) с Латвией

5. Какие горы являются наиболее древними?

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

6. Какой полуостров относится к наиболее подвижным районам России?

- А) Таймыр Б) Чукотка В) Кольский Г) Камчатка

7. Какие горы являются наиболее высокими?

- А) Уральские Б) Алтай В) Сихотэ-Алинь Г) Саяны

8. Определите место по описанию.

Крупная равнина расположена на древней платформе. Абсолютные высоты превышают 500 метров. Реки имеют глубокие долины. Вся равнина находится в зоне многолетней мерзлоты.

- А) Русская равнина Б) Западно-Сибирская равнина
В) Среднесибирское плоскогорье Г) Среднерусская возвышенность

9. Какой климат характерен для большей части Дальнего Востока?

- А) морской Б) континентальный
В) резко континентальный Г) муссонный

10. Какая территория России находится под наибольшим влиянием Атлантики?

- А) Восточно-Европейская равнина Б) Западно-Сибирская низменность
В) Зауралье Г) Прикаспийская низменность

11. В каком городе зима наиболее холодная?

- А) в Екатеринбурге Б) в Мурманске В) в Красноярске Г) в Верхоянске

12. Где выпадает наибольшее количество осадков?

- А) на восточных склонах Урала Б) на западных склонах Кавказа
В) в котловинах восточной Сибири Г) на западных склонах хребта Сихотэ-Алинь

13. Какое море имеет наименьшую глубину?

- А) Охотское Б) Баренцево В) Черное Г) Азовское

14. Какие моря соединяет пролив Карские Ворота?

- А) Белое и Карское Б) Карское и Баренцево
В) Баренцево и Белое Г) Карское и Лаптевых

15. Какая река относится к Бассейну Северного Ледовитого океана?

- А) Амур Б) Ангара В) Волга Г) Анадырь

16. Какое питание преобладает у реки Амур?

- А) снеговое Б) дождевое В) подземное Г) ледниковое

Ключ к контрольно-измерительным материалам 8 класса.

№ задания	Вариант 1	Вариант 2	Количество баллов
1	Б	В	1
2	А	Б	1
3	В	А	1
4	Б	В	1
5	Г	В	1
6	Б	Г	1
7	В	Б	1
8	Б	В	1
9	А	Г	1
10	В	А	1
11	А	Г	1
12	Б	Б	1
13	Г	Г	1
14	В	Б	1
15	В	Б	1
16	В	Б	1
17	В	А	1
18	Б	Б	1
19	Б	Б	1
20	В	А	1
21	1А, 2В, 3Б	1Б, 2В, 3А	2
22	Россия – северная страна,	Россия имеет выход к трем	3 балла – за две причины и их

	<p>большая часть (более 60%) находятся в неблагоприятных климатических условиях.</p> <p>Огромная протяженность с запада на восток приводит к большой временной разнице(9 часов), что затрудняет управление экономикой страны.</p>	<p>океанам, что позволяет развивать международные торговые связи.</p> <p>Россия - огромная по площади страна, в одно и то же календарное время в разных местах страны бывают разные времена года (в мае в Краснодарском крае уже лето, а на полуострове Таймыр еще зима).</p>	<p>объяснение</p> <p>2 балла – за одну причину и её объяснение</p> <p>1 балл – за указание двух причин без объяснения</p>
Максимальный балл:			25

Критерии оценивания итогового теста.

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

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету «География» (типовой вариант) (9 классы)

Обязательная часть учебного плана.
Предметная область: Естественно-научные предметы

Данный вариант фонда оценочных средств является типовым для учителя-предметника, ежегодно на основании приказа директора школы в ООП ООО вносятся изменения в форме дополнения.

Итоговый контроль по курсу географии 9 класса. 2 ВАРИАНТ.

1. Абель Тасман внёс большой вклад в исследование

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| а) Аравийского полуострова | б) островов Новая Зеландия |
| в) полуострова Калифорния | г) островов Новая Земля |

2. С какой из перечисленных стран граничит Россия?

- | | |
|-------------|---------------|
| а) Болгария | б) Монголия |
| в) Швеция | г) Узбекистан |

3. В каком из перечисленных регионов России распространены чернозёмные почвы?

- | | |
|------------------------|--------------------|
| а) Вологодская область | б) Пермский край |
| в) Ставропольский край | г) Республика Коми |

4. Тропические циклоны обладают огромной энергией и способны вызвать катастрофические разрушения. При Всемирной метеорологической организации создана специальная служба для своевременного информирования жителей стран, которым могут угрожать тропические циклоны. Для жителей какой из перечисленных стран такие предупреждения особо необходимы?

- | | |
|---------------|------------|
| а) Египет | б) Испания |
| в) Португалия | г) Япония |

5. По какому из перечисленных видов продукции доля Европейского Севера в общероссийском производстве наиболее велика?

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| а) каменный уголь | б) целлюлоза и бумага |
| в) машины и оборудование | г) сахар и сахарная свёкла |

14. Карта погоды составлена на 7 апреля 2013 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

- а) Владивосток б) Ростов-на-Дону в) Омск г) Элиста

В конце февраля 2010 г. в Тихом океане на глубине 55 километров у побережья Чили, в 115 километрах к северу от города Консепсьон, произошло сильное землетрясение магнитудой 8,8. В результате землетрясения и последовавшего за ним цунами погибло более 500 человек. Примерно год спустя, 1 марта 2011 г., на севере Чили зафиксировано землетрясение магнитудой 5,2. Эпицентр землетрясения находился в 116 километрах восточнее города Икике. Его очаг находился на глубине 99 километров. Сведений о жертвах и разрушениях не поступало.

15. Почему в Чили часто происходят землетрясения?

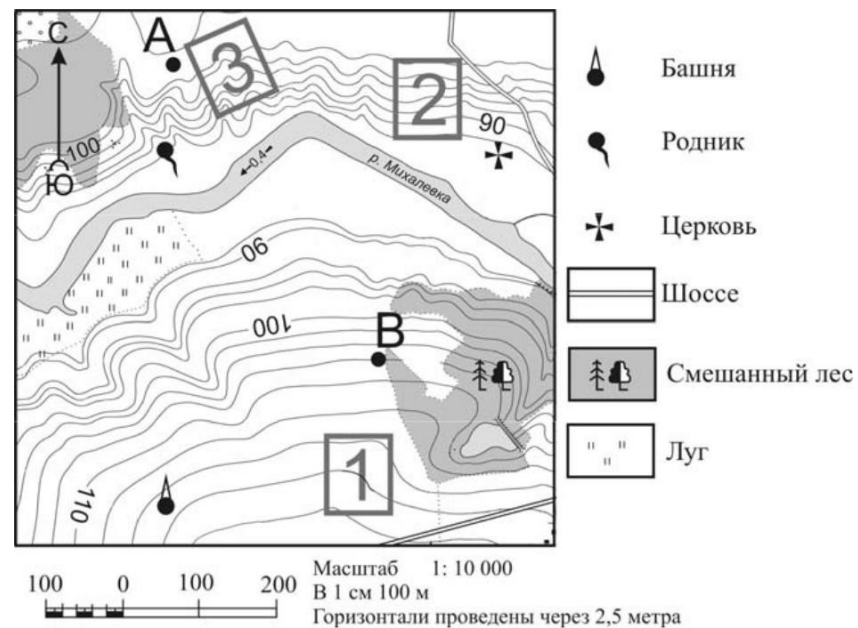
16. Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы определить местоположение г. Ярославля?

- а) Поволжья б) Урала
в) Европейского Севера г) Центральной России

19. Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите цифры, которыми обозначены регионы, в правильной последовательности.

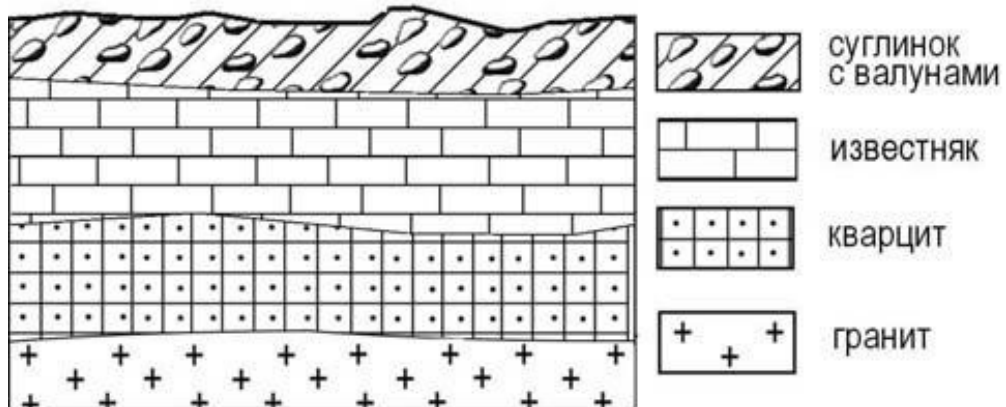
- а) Республика Башкирия б) Калининградская область в) Приморский край

20. 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).



17. 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 запишите в виде числа.

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



а) известняк

б) суглинок с валунами

в) кварцит

21. Определите страну по её краткому описанию.

Территория этого края омывается водами двух морей. Его административный центр находится на одинаковом расстоянии от экватора и Северного полюса. Климат на большей части территории края умеренно континентальный, а на побережье – субтропический. Его северную часть занимают степи (2/3 территории), южную – горы (1/3 территории). Основу экономики составляют агропромышленный, курортно-рекреационный, транспортный комплексы.

Ключ к контрольно-измерительным материалам. 9 класс. 2 ВАРИАНТ

№ задания	Ответы	Баллы
1	Б	1
2	Б	1
3	В	1
4	А	1
5	Б	1
6	Г	1
7	Б	1
8	А	1
9	158078	1
10	В	1
11	Бурятия	1
12	АБВ	1
13	А	1
14	А	1
16	Г	1
17	400-440	1
18	Север	1
19	ВАБ	1
20	БАВ	1
21	Краснодарский	1
15	<p>В ответе частые землетрясения объясняются положением территории на границе литосферных плит.</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <p><i>Чили находится в зоне контакта литосферных плит.</i></p> <p><i>Здесь происходит столкновение двух литосферных плит</i></p>	2
	<p>В ответе частые землетрясения объясняются положением территории в сейсмическом поясе, или положением в области кайнозойской складчатости, или положением в пределах «Тихоокеанского огненного кольца».</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <p><i>Чили расположена в сейсмическом поясе. Это полоса, в пределах которой могут</i></p>	1

	<p><i>возникать очаги землетрясений. Эта территория находится в области кайнозойской складчатости.</i></p> <p><i>Территория Чили находится в пределах «Тихоокеанского огненного кольца», где часты землетрясения.</i></p>	
	<p>В ответе ничего не говорится ни о литосферных плитах, ни о положении территории в сейсмическом поясе, ни о положение в области кайнозойской складчатости или в пределах «Тихоокеанского огненного кольца».</p> <p><u>Примеры ответов:</u></p> <p><i>В Чили часто происходят землетрясения.</i></p>	0

Критерии оценивания итогового теста.

Отметка по 5-ти балльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0-6	7-12	13-17	18-22

