

СОДЕРЖАНИЕ

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА ПО ГЕОГРАФИИ. 7 КЛАСС	4
ПОЯСНЕНИЕ К ПРОВЕРОЧНОЙ РАБОТЕ	4
ВАРИАНТ 1	6
ВАРИАНТ 2	14
ВАРИАНТ 3	22
ВАРИАНТ 4	30
ВАРИАНТ 5	38
ВАРИАНТ 6	46
СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ПРОВЕРОЧНОЙ РАБОТЫ.....	55

ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА ПО ГЕОГРАФИИ

7 КЛАСС

Пояснение к проверочной работе*

На выполнение проверочной работы по географии отводится два урока (не более 45 минут каждый). Работа состоит из двух частей и включает в себя 17 заданий.

Обе части работы могут выполняться в один день с перерывом не менее 10 минут или в разные дни.

При выполнении работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочным материалом. При выполнении всех заданий работы можно использовать карты атласа 7 класса. При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.

Для выполнения задания 2 потребуется карандаш.

При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяются и оцениваться не будут.

Для выполнения части 1 и 2 каждого варианта даются инструкции. Образцы инструкций приводятся в варианте № 1, в вариантах 2–6 предлагаются только задания для выполнения.

Инструкция по выполнению заданий части 1 проверочной работы

На выполнение заданий части 1 проверочной работы по географии отводится один урок (не более 45 минут). Часть 1 включает в себя 9 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы или в специально отведённом для ответа месте, указанном в задании. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий части 1 проверочной работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочным материалом. При выполнении всех заданий работы можно использовать карты атласа 7 класса. При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор. Для выполнения задания 2 потребуется карандаш. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяются и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

* См. сайт fioco.ru

Инструкция по выполнению заданий части 2 проверочной работы

На выполнение заданий части 2 проверочной работы по географии отводится один урок (не более 45 минут). Часть 2 включает в себя 8 заданий.

Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы или в специально отведённом для ответа месте, указанном в задании. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий части 2 проверочной работы не разрешается пользоваться учебниками, рабочими тетрадями, справочным материалом. При выполнении всех заданий работы можно использовать карты атласа 7 класса. При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

Желаем успеха!

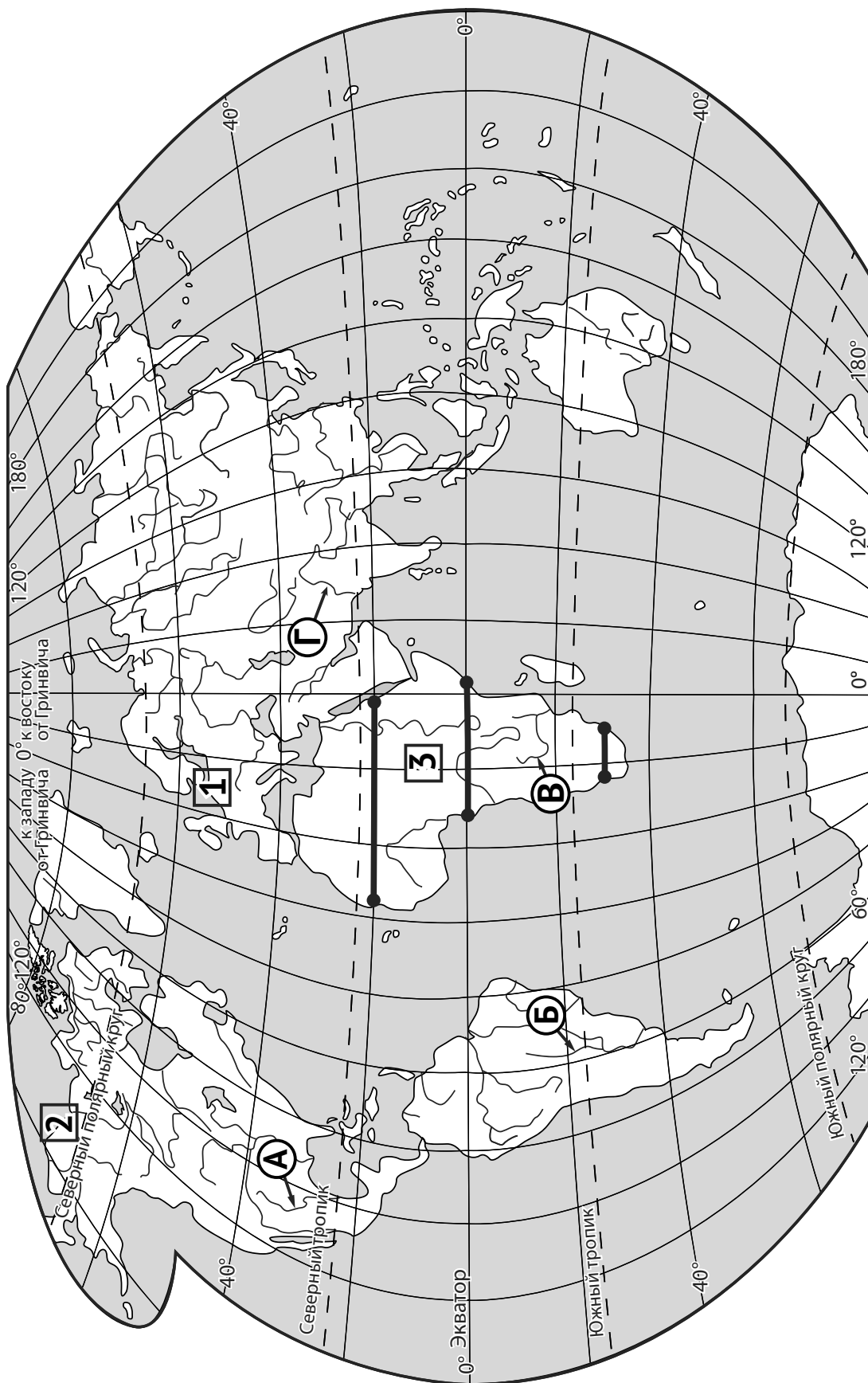
*Таблица для внесения баллов участника***

Часть 1									
Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Баллы									

Часть 2										
Номер задания	10	11	12	13	14	15	16	17	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы										

** *Обратите внимание:* в случае, если какие-либо задания не могли быть выполнены целым классом по причинам, связанным с особенностями организации учебного процесса, в форме сбора результатов ВПР всем обучающимся класса за данные задания вместо баллов выставляется значение «Тема не пройдена». В соответствующие ячейки таблицы заполняется н/п.

ВАРИАНТ 1



Часть 1

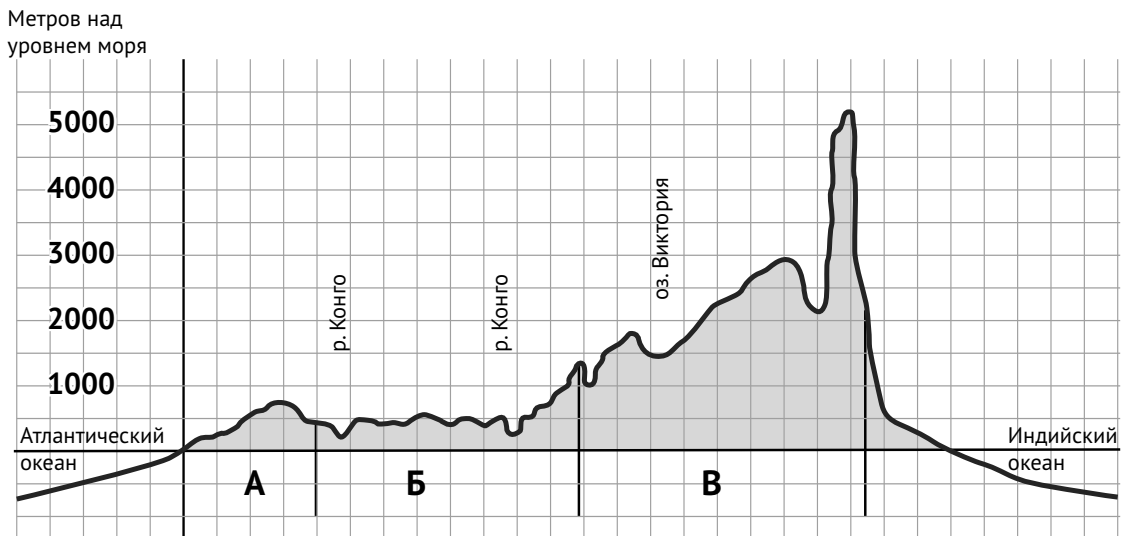
Задания 1–3 выполняются с использованием карты мира, приведённой на стр. 6.

- 1 Реки оказывают большое влияние на формирование природных комплексов материков и их частей. Определите, какой буквой на карте обозначена река Замбези.

Ответ:

- 2 Остров Мадагаскар – один из крупных островов Земли. Отметьте его знаком «V» на карте.

- 3 На уроке географии Мария построила профиль рельефа Африки, представленный на рисунке. По какому из отрезков, проведённых на карте вдоль трёх параллелей, пересекающих материк Африка, построен профиль рельефа, представленный на рисунке? Укажите в ответе эту параллель.



Ответ: _____.

4 Какой крупной форме рельефа соответствует участок профиля, обозначенный на рисунке буквой В?

- 1) Эфиопское нагорье
- 2) Восточно-Африканское плоскогорье
- 3) Драконовы горы
- 4) впадина Конго

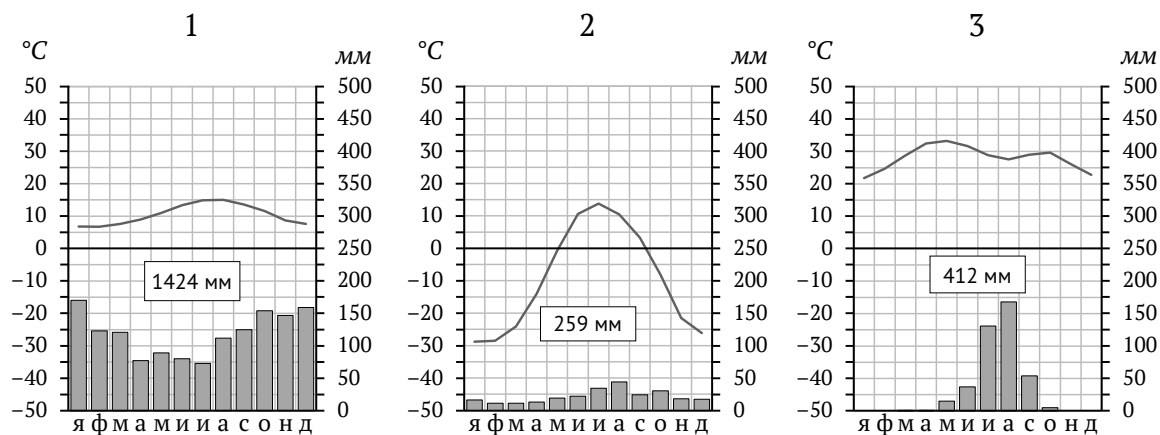
Ответ:

5 Определите абсолютную высоту (в метрах) наиболее высокой точки на линии профиля в пределах участка, обозначенного на рисунке буквой В.

Ответ: _____

Задания 6 и 7 выполняются с использованием карты мира, приведённой на стр. 6, и приведённых ниже климатограмм, построенных по данным метеонаблюдений в разных частях Земли.

6 На карте мира пункты, для которых построены изображённые на рисунках климатограммы, обозначены цифрами, соответствующими номерам климатограмм. Определите, какому климатическому поясу соответствует каждая климатограмма. Подпишите названия климатических поясов под соответствующими климатограммами.



7

Выберите любую из приведённых выше климатограмм. Укажите в названии таблицы номер этой климатограммы и заполните таблицу климатических показателей, используя данные соответствующей климатограммы.

Климатические показатели пункта _____

Средняя температура воздуха, °С		Годовая амплитуда температур, °С	Годовое количество осадков, мм	Месяц, на который приходится наибольшее количество осадков
в январе	в июле			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

8

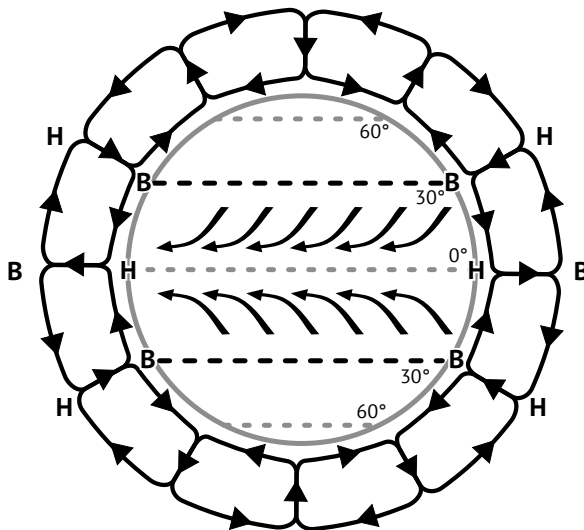
Определите, какой природной зоне мира соответствуют приведённые ниже характеристики? Укажите в ответе название этой природной зоны.

- 1) Эта зона занимает большие территории в Северном и Южном полушариях.
- 2) Чётко выражены влажный и сухой сезоны года, температуры воздуха высокие.
- 3) В растительном покрове преобладают многолетние травы, кустарники. Характерны отдельно стоящие деревья или группы деревьев.
- 4) Формируются красно-бурые почвы.
- 5) Типичные представители животного мира: жирафы, львы, слоны, антилопагну.

Ответ: _____

9

Определите, развитие какого природного процесса в атмосфере отобразено на схеме.



В -Область высокого атмосферного давления

Н -Область низкого атмосферного давления

Ответ: _____

Часть 2

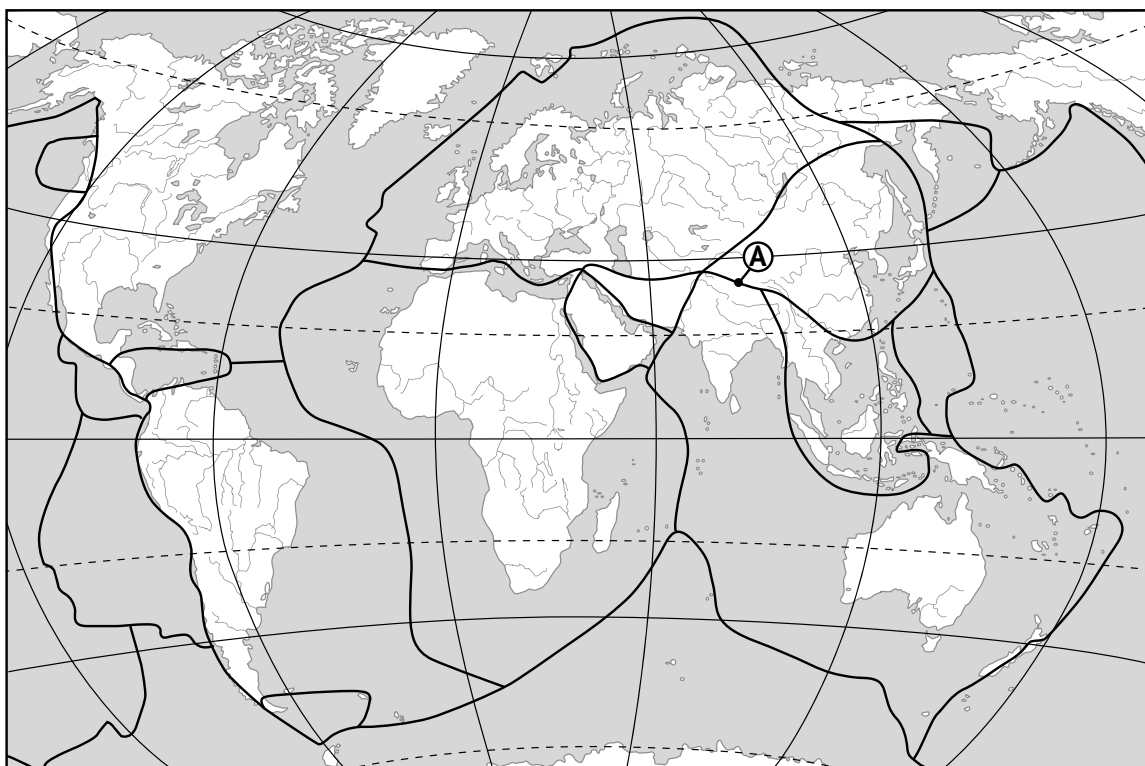
10) Ритмичность – одна из важнейших закономерностей, свойственных географической оболочке. Что из перечисленного является примером её проявления?

- 1) изменение высотных поясов в горах
- 2) образование приливов и отливов
- 3) образование цунами
- 4) изменение атмосферного давления при подъеме

Ответ:

11) Определите, какой процесс происходит на границе литосферных плит в точке, обозначенной на карте буквой А.

Границы литосферных плит



Границы литосферных плит

- 1) расхождение двух плит с материковой корой
- 2) столкновение двух плит с материковой корой
- 3) расхождение двух плит с океанической корой
- 4) столкновение двух плит с океанической корой

Ответ:

Задания 12–14 выполняются с использованием приведённой ниже таблицы.

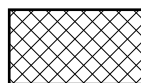
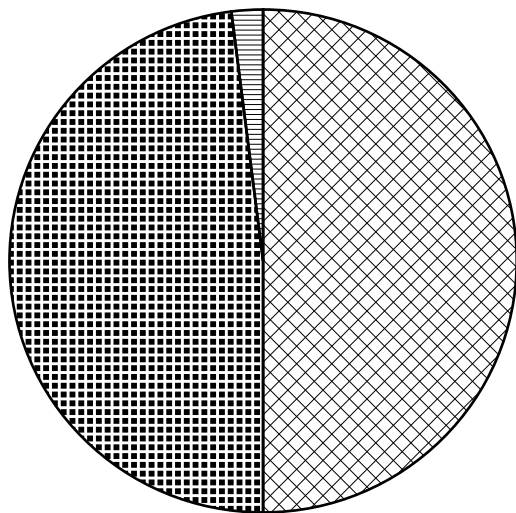
Территория, численность и возрастной состав населения некоторых стран, 2023 г.

Страна	Площадь территории, км ²	Численность населения, млн человек	Доля населения, %		
			в возрасте до 15 лет	в возрасте от 15 до 65 лет	в возрасте 65 лет и старше
1) Аргентина	2 780 400	47	25	64	11
2) США	9 632 030	340	20	67	13
3) Нигер	1 267 000	28	50	48	2
4) Австралия	7 741 220	27	18	68	14

- 12 Расположите страны в порядке **увеличения** численности населения, начиная со страны с самой маленькой численностью. Запишите в ответе последовательность **порядковых номеров** этих стран.

Ответ:

- 13 Возрастной состав населения какой страны отражает представленная на рисунке диаграмма? Запишите в ответе **название** страны.



доля населения в возрасте до 15 лет



доля населения в возрасте от 15 до 65 лет



доля населения в возрасте 65 лет и старше

Ответ: _____

14 Определите, в какой из представленных в таблице стран средняя плотность населения наибольшая. Запишите в ответе **название** страны.

Ответ: _____

15 Определите страну по её краткому описанию.

Страна расположена на полуострове. Омывается водами моря и залива одного океана. Центральную часть занимает плоскогорье, на севере оно обрамлено равниной, сложенной наносами рек, а далее к северу расположены высочайшие горы мира. Климат формируется под влиянием муссонов. На территории страны расположено одно из самых влажных мест на Земле. Многочисленное население очень многонационально. В стране несколько городов, которые относятся к самым крупным по численности населения городам мира, хотя доля горожан в общей численности населения составляет около 30%. Экономика страны быстро развивается. Развито производство металла, тканей, электроники, авиационной техники. Страна занимает лидирующие позиции по производству чая.

Ответ: _____

Задания 16 и 17 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Корабль на Берегу скелетов

Берег скелетов – так называется 670 км береговой линии Намибии в районе пустыни Намиб. Холодное Бенгельское течение создаёт в прибрежных районах постоянные туманы, которые погубили сотни кораблей, севших на мель или разбившихся на рифах.

Это уникальное место, где океан отступает под напором суши – постоянные ветры со стороны пустыни Намиб несут тонны песка, отвоевывая у воды пространство, сантиметр за сантиметром.

Как доказательство – ржавеющие остовы кораблей, когда-то севших здесь на мель, сейчас находятся в песках далеко от береговой линии. Например, германское судно «Эдуард Болен» село на мель в 1909 г., выполняя рейс с оборудованием для алмазных месторождений. В последующие десять дней ветер нанес так много песка вокруг него, что во время отлива до судна и обратно можно было передвигаться пешком. По состоянию на 2015 г. значительно засыпанный песком остов судна лежит в пустыне Намиб на расстоянии 500 м от океана, так как в результате действия ветров береговая линия на этой территории постепенно продвигается на запад.

Конец ознакомительного фрагмента.

Приобрести книгу можно

в интернет-магазине

«Электронный универс»

e-Univers.ru