

Экзаменационная работа

Для проведения государственной (итоговой) аттестации
выпускников IX классов общеобразовательных учреждений

2008 года (в новой форме)

по ГЕОГРАФИИ

Вариант № 816

Район _____

Город (населенный пункт) _____

Школа _____

Класс _____

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

География

Вариант 816 - 2

Инструкция по выполнению работы

На выполнение экзаменационной работы по географии отводится 2 часа (120 минут).

Экзаменационная работа состоит из 30 заданий.

Работа включает 17 заданий с выбором одного верного ответа из четырех предложенных. При выполнении этих заданий обведите кружком **номер** выбранного ответа в экзаменационной работе. Если вы обвели не тот номер, то зачеркните этот обведенный номер крестом и затем обведите номер правильного ответа.

Работа включает 10 заданий с кратким ответом (из них 6 заданий, требующих написать ответ в виде одного слова, и 4 задания, требующие написать ответ в виде числа). Для заданий с кратким ответом ответ записывается в экзаменационной работе в отведенном для этого месте. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

Работа включает 3 задания, на которые следует дать полный развернутый ответ. Для ответов на эти задания используйте **отдельный подписанный лист**. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него.

При выполнении работы разрешается использовать географический атлас для 7 класса.

Совместно выполнять задания в том порядке, в котором они даны. С целью экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, то можно вернуться к пропущенным заданиям.

За каждый правильный ответ в зависимости от сложности задания дается один или более баллов. Баллы, полученные вами за все выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать как можно большее количество баллов.

Желаем успеха!

1

Как называется крупнейшая горная система Южной Америки?

Ответ:

2

Для какой из перечисленных природных зон характерны подзолистые почвы?

- 1) тайга
- 2) широколиственные леса
- 3) лесостепи и степи
- 4) полупустыни и пустыни

3

На каком материке находится озеро Эйр?

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

4

С каким из перечисленных государств Россия имеет морскую границу?

- 1) Монголия
- 2) Молдавия
- 3) США
- 4) Индия

5

В каком из перечисленных городов России зимы наиболее теплые?

- 1) Санкт-Петербург
- 2) Тюмень
- 3) Новосибирск
- 4) Красноярск

6

В каком из перечисленных районов России построены наиболее крупные ГЭС?

- 1) Европейский Юг
- 2) Урал
- 3) Поволжье
- 4) Восточная Сибирь

7

Какое из перечисленных полезных ископаемых добывается в Поволжье?

- 1) нефть
- 2) железные руды
- 3) уголь
- 4) медные руды

Задания 8 – 10 выполняются с использованием приведенной ниже таблицы.

Таблица 1

Численность населения и доля городского населения в отдельных регионах России

Регион	Площадь территории, тыс. км ²	Численность населения по годам, в том числе городского.					
		Всего (тыс. чел.)			Городское (%)		
		1995	2000	2005	1995	2000	2005
Республика Коми	416	1133	1043	985	75	75	76
Кабардино-Балкарская Республика	12,5	835	887	894	57	57	59
Нижегородская область	77	3711	3595	3465	78	78	78
Чукотский АО	721,5	84	57	51	70	66	66

8

Используя данные таблицы 1, определите в каком из перечисленных регионов за период с 1995 по 2005 гг. наблюдался рост численности всего населения.

- 1) Республика Коми
- 2) Нижегородская область
- 3) Кабардино-Балкарская Республика
- 4) Чукотский автономный округ

9

Используя данные таблицы 1, определите, в каком из перечисленных регионов в 2005 г. в общей численности населения доля сельских жителей наибольшая.

- 1) Республика Коми
- 2) Кабардино-Балкарская Республика
- 3) Нижегородская область
- 4) Чукотский автономный округ

- 10** Используя данные таблицы 1, определите среднюю плотность населения в Нижегородской области в 2005 г. Ответ запишите цифрами.

Ответ:

Чел. на 1 км²

- 11** Используя данные таблицы 2, определите, в каком из перечисленных регионов наибольшая наибольшая рождаемость.

Таблица 2

Демографические показатели отдельных регионов РФ в 2005 г.

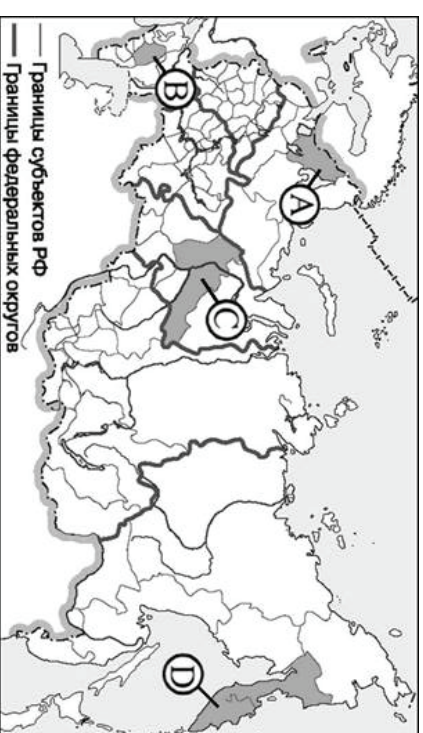
Регион	Естественный прирост (на 1 тыс. жителей)	Смертность (на 1 тыс. жителей)
Республика Коми	- 4	15
Кабардино-Балкарская Республика	0	10
Республика Карелия	- 9	19
Республика Калмыкия	2	11

- 1) Республика Коми
- 2) Кабардино-Балкарская Республика
- 3) Республика Карелия
- 4) Республика Калмыкия

- 12** Какой из перечисленных городов имеет наибольшую численность населения?

- 1) Калининград
- 2) Пермь
- 3) Ставрополь
- 4) Тюмень

- 13** Какой из регионов, обозначенных буквами на карте России, имеет наибольшую среднюю плотность населения?



- 1) А 2) В 3) С 4) Д

Задания 14 – 18 выполняются с использованием приведенного ниже текста.

Древний город Мачу-Пикчу (13° ю.ш. и 72° з.д.) кажется парящим в тумане. Этот древний город был случайно обнаружен в 1911г. экспедицией американского археолога Хайрема Бингема. Местный крестьянин рассказал Бингему про развалины города на одной из окрестных гор. Бингем попросил крестьянина отвести его на эту гору. Члены экспедиции карабкались по склону сквозь заросли джунглей, пока, наконец почти у самой вершины не увидели сложные из блоков белого гранита здания. Блоки не были скреплены раствором. Они были так плотно пригнаны друг к другу, что между ними нельзя было просунуть даже лезвие ножа. Такая кладка намного увеличивала прочность стен, что очень важно, так как здесь часто случаются землетрясения.

- 14** Здания в Мачу-Пикчу были сделаны из гранита. Какой по происхождению горной породой является гранит?

Ответ:

- 15** Карту какого материка необходимо выбрать для того, чтобы подробнее изучить местоположение Мачу-Пикчу?

- 1) Северной Америки
- 2) Африки
- 3) Южной Америки
- 4) Евразии

- 16** Как называется страна, в которой находится Мачу-Пикчу?

Ответ:

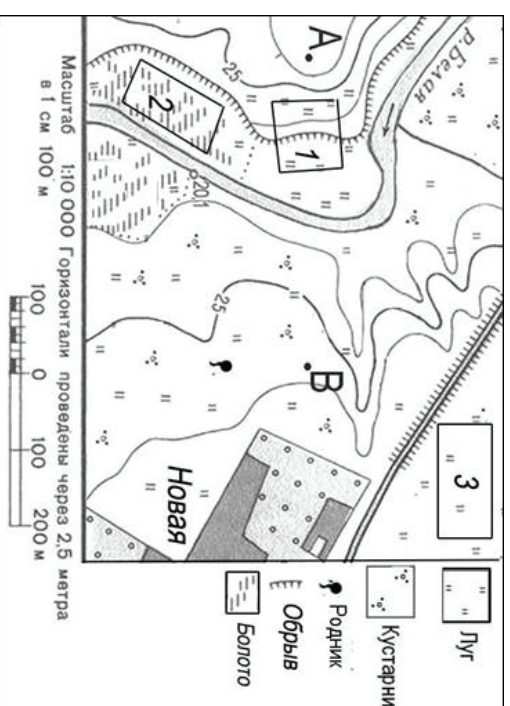
- 17** Почему в этом районе часто происходят землетрясения? Обоснованный ответ запишите на отдельном подписанном листе, указав сначала номер задания.

- 18** Где в России происходят тектонические процессы, подобные тем, которые вызывают землетрясения в Андах?

- 1) Уральские горы
- 2) полуостров Таймыр
- 3) полуостров Камчатка
- 4) Валдайская возвышенность

Задания 19 – 22 выполняются с использованием приведенной ниже карты.

Ознакомьтесь с картой, показанной на рисунке.



- 19** Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки В до родника. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ:

 м

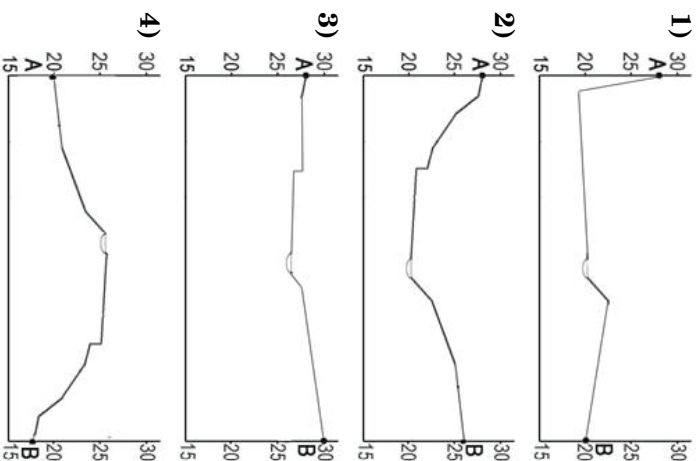
- 20** Определите по карте, в каком направлении от точки В находится родник.

Ответ:

- 21** Участники школьной футбольной секции выбирают место для обустройства нового футбольного поля. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, наиболее подходит для обустройства футбольного поля. Для обоснования своего ответа приведите два довода. Обоснованный ответ запишите на отдельном подписанном листе, указав сначала номер задания.

22

На рисунках представлены варианты профили рельефа местности, построенные на основе карты по линии А—В разными учащимися. Какой из профилей построен верно?

**23**

Установите соответствие между каждым из природных ресурсов и видом, к которому он относится. К каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго. Номера выбранных элементов запишите в таблицу под соответствующими буквами.

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ **ВИД ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ**

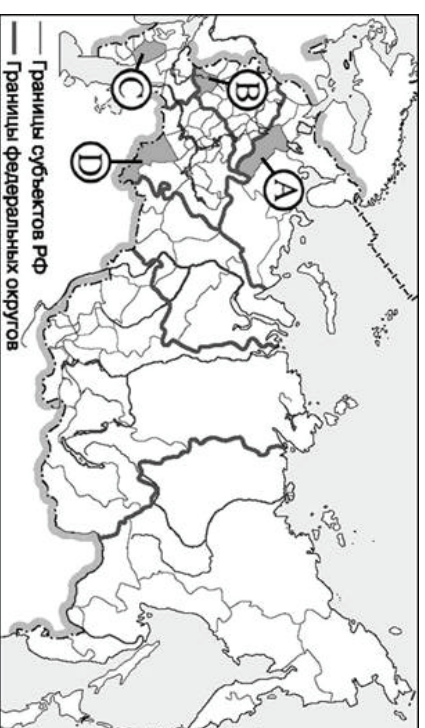
- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| A) природный газ | 1) неисчерпаемые |
| Б) энергия приливов | 2) исчерпаемые возобновимые |
| В) лесные ресурсы | 3) исчерпаемые невозобновимые |

Ответ:

A	B	B
---	---	---

24

Какой буквой на политико-административной карте России обозначена Воронежская область?



- 1) A 2) B 3) C 4) D

Прочтите текст и выполните задание 25.

Центрально-Черноземный район, сохраняя значение важной сельскохозяйственной базы страны, давно превратился в регион с высоким уровнем развития различных отраслей промышленности. Особую роль в хозяйстве района играет машиностроение, имеющее разнообразный отраслевой состав.

В одном только Воронеже – крупнейшем городе района, производится более 100 видов машиностроительной продукции – от персональных компьютеров и самолетов, до тяжелых экскаваторов и оборудования для горнорудной промышленности.

Фактором, ограничивающим промышленную специализацию района, является практически полное отсутствие собственных запасов горючих полезных ископаемых, дефицит водных и гидроэнергетических ресурсов.

25 Объясните, какие особенности ЭПГ города Воронеж способствуют развитию в нем производства тяжелых экскаваторов и оборудования для горнорудной промышленности. Укажите две особенности ЭПГ.

26 На электростанциях какого типа вырабатывается основная часть электроэнергии района в условиях недостатка собственных топливно-энергетических ресурсов?

Ответ:

27

Прочтите текст и ответьте на вопрос.

Учащиеся нескольких школ, находящихся в разных городах России, обмениваются результатами наблюдений, которые проводятся ими на географических площадках. 23 сентября в полдень по солнечному времени каждого из городов (во всех городах действует московское время) они определили высоту Солнца над горизонтом и зафиксировали температуру воздуха. Результаты их наблюдений приведены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта	Высота Солнца над горизонтом	Температура воздуха, °С	Время наблюдения (московское)
Луга	59° с.ш. 30° в.д.	31°	+14	13 ч. 00 мин.
Тверь	57° с.ш. 36° в.д.	34°	+12	13 ч. 24 мин.
Тамбов	53° с.ш. 42° в.д.	37°	+15	13 ч. 48 мин.
Волгоград	49° с.ш. 45° в.д.	41°	+14	14 ч. 00 мин.

Какую из изученных на уроках географии закономерностей подтверждают собранные данные?

- 1) В европейской части России температура воздуха повышается при движении с севера на юг.
- 2) Температура воздуха изменяется в течение суток.
- 3) Высота Солнца изменяется в течение дня в зависимости от времени наблюдения.
- 4) Высота Солнца увеличивается при приближении к экватору.

28 В каком из перечисленных городов **22 июня** продолжительность дня наибольшая?

- 1) Луга 2) Тверь 3) Волгоград 4) Тамбов

29

Самолет вылетел из Оренбурга (IV часовой пояс) в Москву (II часовой пояс) в 10 часов по местному времени. Полет продолжался 2 часа. Во сколько часов самолет прибыл в Москву по московскому времени? Ответ запишите цифрой.

Ответ:

ч

30

Определите страну по ее краткому описанию.

Эта страна расположена в Южном полушарии и имеет выход к Атлантическому океану. Ее территория вытянута в меридиональном направлении более чем на 3,7 тыс. км и поэтому располагается в трех климатических поясах: тропическом, субтропическом и умеренном. Вдоль ее побережья проходит холодное океаническое течение. Одно из основных природных богатств – плодородные почвы субтропических степей. Эта природная зона здесь называется пампой.

Ответ: