

**Демонстрационный вариант  
контрольных измерительных материалов основного  
переводного экзамена по ГЕОГРАФИИ  
2020 года. 8 класс (СЭ)**

**Инструкция по выполнению работы**

Экзаменационная работа состоит из 30 заданий. На выполнение работы по географии отводится 60 минут.

Работа содержит 3 задания (12, 27 и 28), на которые следует дать развернутый ответ. Запишите сначала номер задания, а затем ответ на него.

При выполнении работы разрешается использовать географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейку и непрограммируемый калькулятор.

**1. Задание**

На территории какой из перечисленных стран находится самая большая по площади низменность на Земле?

- 1) США
- 2) Китай
- 3) Бразилия
- 4) Канада

**2. Задание**

Напишите название субъекта РФ.

На территории какого субъекта Российской Федерации находится дельта реки Волги?

**3. Задание**

Расположите города России в порядке уменьшения средних температур воздуха в январе. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

- 1) Калининград
- 2) Челябинск
- 3) Иркутск

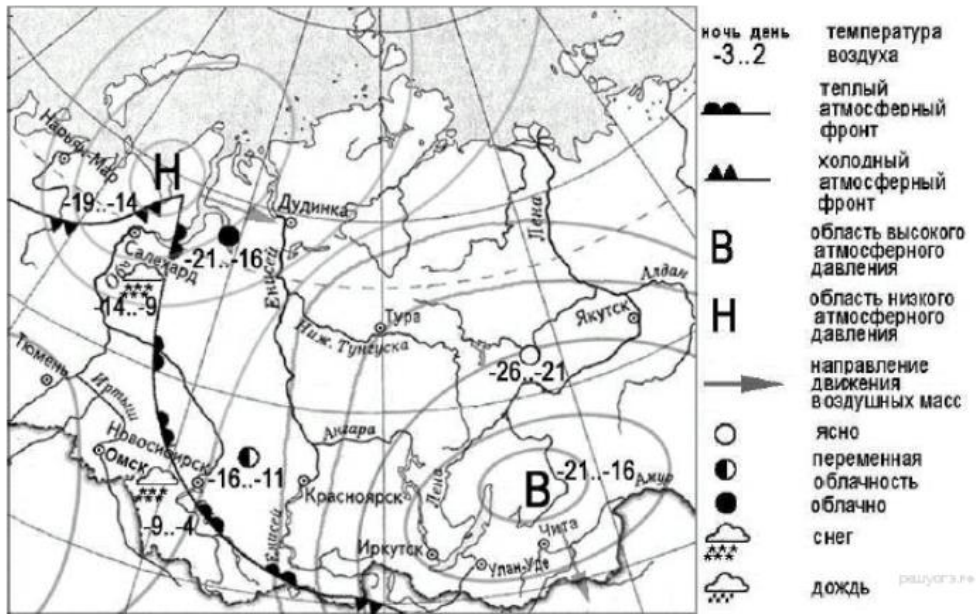
**4. Задание**

К традиционным занятиям какого из перечисленных народов России относятся резьба по кости морского зверя и рыболовство?

- 1) татары
- 2) чукчи
- 3) буряты
- 4) карачаевцы

**5. Задание**

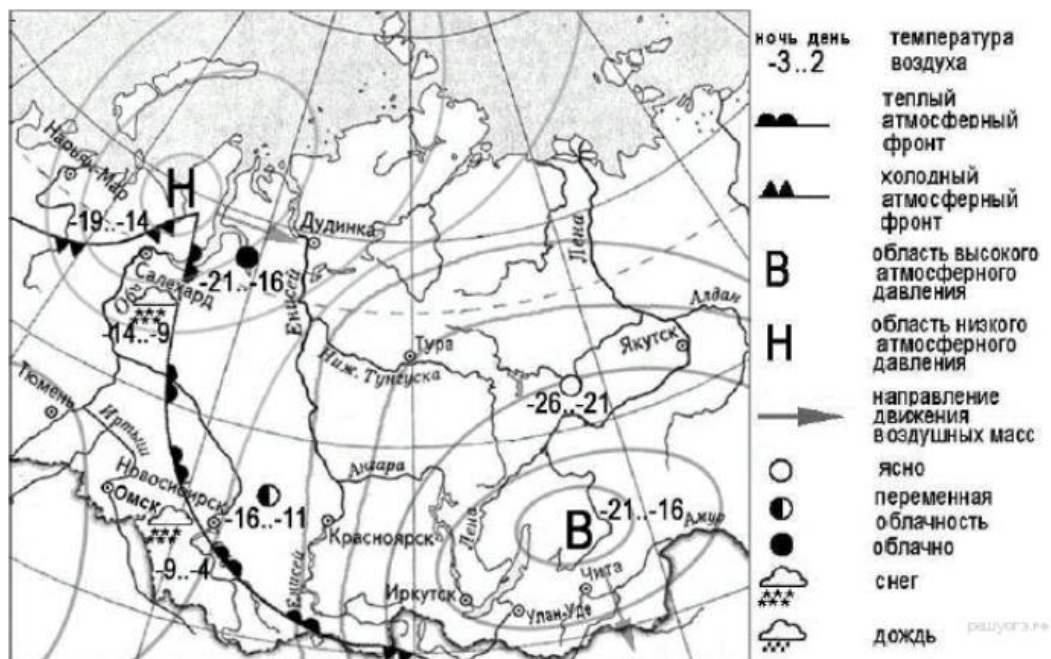
Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?



- 1) Иркутск
- 2) Дудинка
- 3) Чита
- 4) Якутск

### 6. Задание

Карта погоды составлена на 16 марта. В каком из показанных на карте городов на следующий день наиболее вероятно существенное повышение температуры воздуха?



- 1) Салехард
- 2) Дудинка

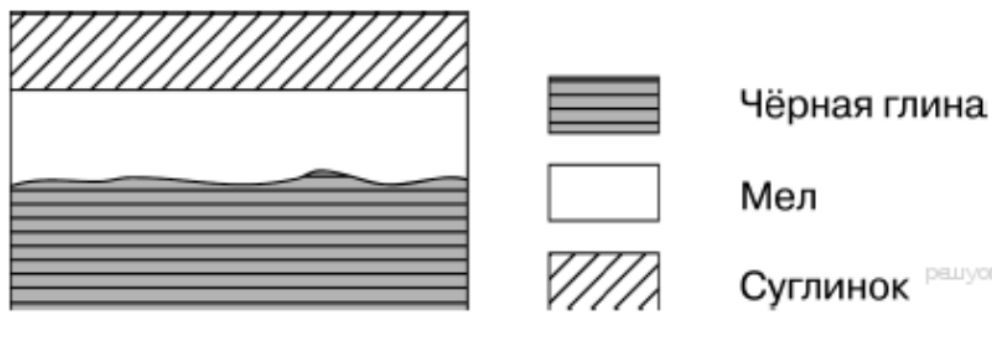
- 3) Омск
- 4) Якутск

### 7. Задание

Определите, какой город имеет географические координаты  $50^\circ$  с.ш. и  $127^\circ$  в.д.

### 8. Задание

Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве у берега реки.



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

- 1) чёрная глина
- 2) мел
- 3) суглинок

### 9. Задание

Определите по карте расстояние на местности по прямой от дома лесника до точки с высотой 106,0. Измерение проводите между центрами условных знаков. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.



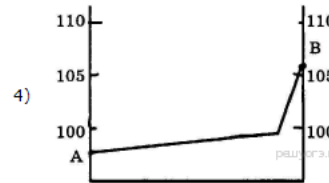
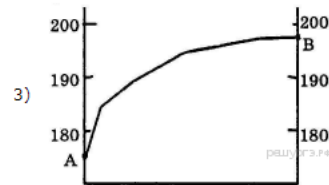
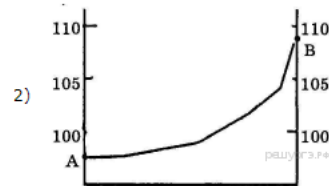
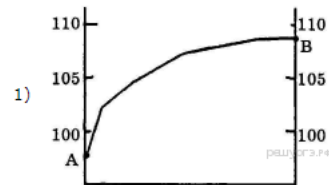
## 10. Задание

Определите по карте, в каком направлении от колодца находится дом лесника.



## 11. Задание

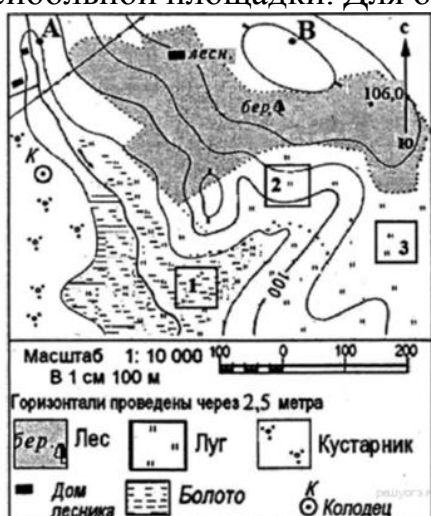
На рисунках представлены варианты профиля рельефа местности, построенные на основе карты по линии А—В разными учащимися. Какой из профилей построен верно?



- 1)    2)    3)    4)

## 12. Задание

Участники школьной волейбольной секции выбирают место для обустройства новой волейбольной площадки. Оцените, какой из участков, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3, наиболее подходит для обустройства волейбольной площадки. Для обоснования своего ответа приведите два довода.



## 13. Задание

Используя данные таблицы «Грузооборот по видам транспорта в РФ в 2012 г.», определите долю трубопроводного транспорта в общем грузообороте (в %). Полученный результат округлите до целого числа.

**Грузооборот по видам транспорта в РФ в 2012 г. (млрд тонно-километров)**

<b>Транспорт – всего</b>	<b>4998</b>
в том числе по видам:	
железнодорожный	2222
автомобильный	248
трубопроводный	2397
водный (морской и внутренний водный)	126
воздушный	5,1

## 14. Задание

МЧС России ежегодно готовит прогнозы сейсмической активности в сейсмоопасных районах России. На территории, каких регионов России наиболее вероятны сильные землетрясения?

- 1) Республика Алтай
- 2) Воронежская область

## 15. Тюменская область

- 4) Республика Дагестан
- 5) Республика Коми

## 16. Задание

Выберите два примера нерационального природопользования.

- 1) рекультивация земель в районах добычи угля
- 2) использование на ТЭС каменного угля, вместо природного газа
- 3) избыточное орошение в засушливых районах
- 4) комплексное использование добываемого сырья
- 5) перевод ТЭС на природный газ, вместо каменного угля

## 17. Задание

Учащиеся проанализировали собранные данные с целью выявления зависимости между особенностями климата и географическим положением пункта. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

- 1) Александр: «Среднегодовое количество атмосферных осадков уменьшается при движении с запада на восток».
- 2) Клара: «Для всех пунктов характерен летний максимум атмосферных осадков».
- 3) Михаил: «Летом количество атмосферных осадков зависит от температуры воздуха — чем выше температура, тем больше осадков выпадает».
- 4) Вероника: «Чем ближе к Атлантическому океану расположен пункт, тем лето более жаркое».

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными о средних температурах воздуха в июле и январе и других климатических показателях, полученными на местных метеостанциях в результате многолетних наблюдений. В Интернете они нашли данные о климатических показателях Астаны. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Средняя температура воздуха, °С		Атмосферные осадки, норма, мм		Среднегодовое количество атмосферных осадков, мм
		июль	январь	июль	январь	
Воронеж	51° с.ш. 39° в.д.	+19,5	-9,2	70	37	574
Саратов	51° с.ш. 46° в.д.	+20,2	-11,4	49	39	422
Орск	51° с.ш. 58° в.д.	+20,8	-13,4	15	38	297
Астана	51° с.ш. 71° в.д.	+20,6	-16,8	15	47	287

## 18. Задание

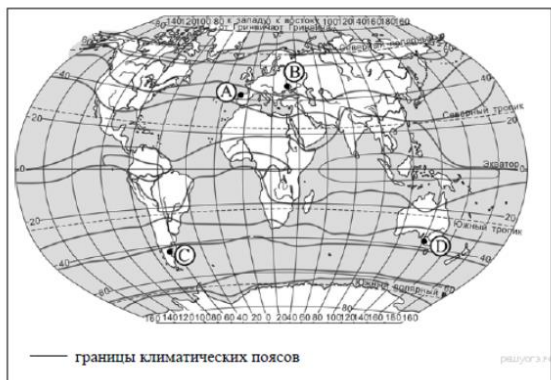
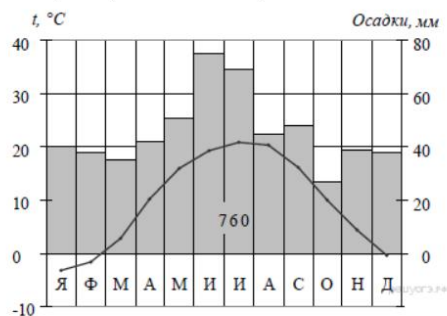
В каком из городов 21 марта (день весеннего равноденствия) Солнце раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?

- 1) Орск
- 2) Астана

- 3) Саратов
- 4) Воронеж

### 19. Задание

Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме.



- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) D

### 20. Задание

Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

- А) Республика Саха (Якутия)
- Б) Ненецкий АО
- В) Калининградская область

### 21. Задание

Туристические фирмы разных стран разработали слоганы (рекламные лозунги) для привлечения туристов в свои страны. Установите соответствие между слоганом и регионом.

## СЛОГАН

А) Добро пожаловать в страну, где море, горы и прекрасный субтропический климат!

Б) Здесь можно побывать у истока крупнейшей реки мира, полюбоваться красотой самого высокогорного озера в мире — Титикака!

## РЕГИОН

1) Перу

2) Греция

3)

Финляндия

4)

Монголия

### 22. Задание

В каких двух высказываниях содержится информация о миграциях населения?

1) По данным Всероссийской переписи населения 2010 г., численность постоянного населения России составляла 142,9 млн человек.

2) В 2011 г. в Республику Бурятия на постоянное место жительства из других стран прибыло 490 человек, выехало в другие страны 82 человека.

3) В 2010 г. в России из городов в сельские населённые пункты прибыло 546 582 человека, что на 62 511 человек меньше, чем в 2009 г.

4) По данным Всероссийской переписи населения 2010 г., численность женщин превышала численность мужчин на 10,8 млн человек, или на 16,2%.

5) В 2010 г. население России проживало в 2386 городских населённых пунктах (городах и посёлках городского типа) и 134 тыс. сельских населённых пунктах.

### 23. Задание

В каком году из перечисленных на постоянное место жительства в Россию из других стран въехало наименьшее число людей?



1) 2009 г.

2) 2010 г.

3) 2011 г.

4) 2012 г.



## 24. Задание

Определите величину миграционного прироста населения России в 2013 г. Ответ дайте в тысячах человек.



## 25. Задание

В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наименьшая? Запишите в ответ цифры, под которыми указаны эти регионы.

- 1) Новосибирская область
- 2) Ленинградская область
- 3) Тамбовская область
- 4) Красноярский край
- 5) Магаданская область

## 26. Задание

Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения их высот над уровнем моря. Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

- А) Омск
- Б) Братск
- В) Кызыл

## 27. Задание

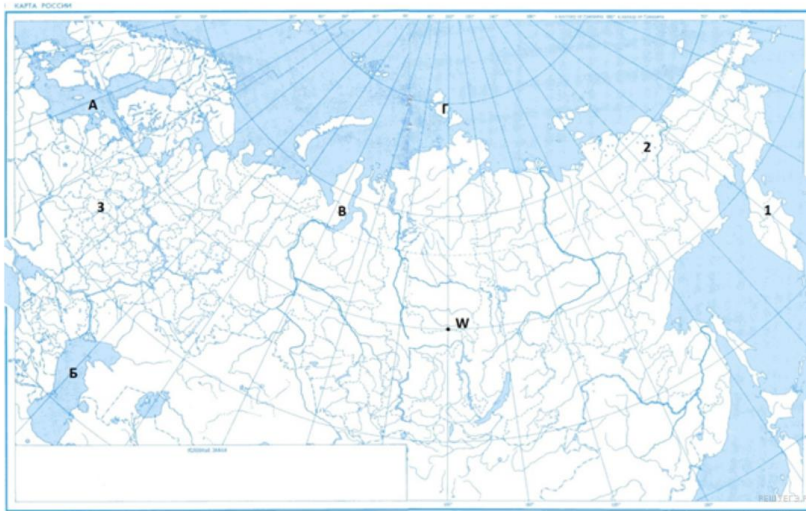
На карте России цифрами обозначены формы рельефа. Выберите из предложенного списка географические названия этих форм рельефа и впишите в пустые ячейки на схеме.

*Ключевская сопка, Путорана, Среднерусская, Среднесибирское, Уральские, Колымская*

Вулкан-

Возвышенность —

Низменность-



### 28. Задание

Какая форма рельефа обозначена на карте цифрой 3? Запишите в ответе название этого географического объекта.

На какой из фотографий представлен указанный Вами географический объект?



### 29. Задание

Прочитайте текст и выполните задания.

Река Лена это самая крупная сибирская река. По мировым меркам она немаленькая. Лена — это десятая по длине река в мире. Длина реки, от истока до устья, 4 400 км. Площадь бассейна водосбора — 2 490 тыс.кв.км. Основное питание реки происходит за счет талых и дождевых вод. Протекает по территории Якутии в Иркутской области. Исток реки Лена находится недалеко от Байкала, на Байкальском хребте. Высота истока над уровнем моря 1470 метров. Особенности рельефа подразумевает разделение водной артерии на три части разной протяженности. В первой части река имеет быстрый и бурный характер — от истока до самой широкой части Витима. После встречи с притоком Витимом, до впадения в Лену Алдан, характер течения несколько успокаивается, река становится шире и глубже. В третьей части к основной массе воды присоединяется Олекма, максимально питая и успокаивая воды вплоть до растворения в море Лаптевых. Режим реки характеризуется весенним половодьем и несколькими высокими паводками летом. Осенью и зимой — межень. Ледоход нередко сопровождается ледовыми заторами и отличается большой мощностью.

На основе данных, приведённых в тексте, сделайте необходимые расчёты и заполните таблицу. (Для расчётов используйте калькулятор.)

Исток	
Устье	
Высота истока, м	
Высота устья, м	
Длина, км	
Падение, м	
Уклон, см/км	
Тип реки по характеру течения	
Тип питания	
Режим реки	

### КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Задание 12.

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Участок 3. 1. Ровная поверхность для устройства площадки. 2. Нет растительности, луг.	
Ответ включает оба названных выше элемента	2
Ответ включает один (любой) из названных выше элементов	1
Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанным критериям выставления оценок в 1 и 2 балла	0
<i>Максимальный балл</i>	

Задание 26-27

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Правильно записано название географического объекта, указана фотография	2
Правильно записано название географического объекта; фотография не указана / указана неправильно	1
Название географического объекта не записано / записано неправильно независимо от указания фотографии. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	

Задание 28

Критерии оценивания выполнения задания	Баллы
Таблица заполнена правильно	2
В таблице допущено одна-две ошибки	1
В таблице допущено три или более ошибки. ИЛИ Ответ неправильный	0
<i>Максимальный балл</i>	2

Исток	Байкальский хребет
Устье	Море Лаптевых
Высота истока, м	1470
Высота устья, м	0
Длина, км	4400
Падение, м	$1470 - 0 = 1470$
Уклон, см/км	$147000 : 4400 = 33,4$
Тип реки по характеру течения	Характер течения от горного до равнинного
Тип питания	Основное питание реки происходит за счет талых и дождевых вод
Режим реки	Режим реки характеризуется весенним половодьем и несколькими высокими паводками летом. Осенью и зимой — межень. Ледоход нередко сопровождается ледовыми заторами и отличается большой мощностью.