

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА****ГЕОГРАФИЯ  
11 КЛАСС****Вариант 1****Инструкция по выполнению работы**

Проверочная работа включает в себя 17 заданий. На выполнение работы по географии отводится 1 час 30 минут (90 минут).

Записывайте ответы на задания в отведённом для этого месте в работе. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий работы Вы можете использовать необходимые карты атласов.

При выполнении заданий Вы можете использовать черновик. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут.

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

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

*Желаем успеха!*

Таблица для внесения баллов участника

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 К1	17 К2	Сумма баллов	Отметка за работу
Баллы																				

1

Затраты на отопление жилых и производственных помещений в холодное время года в значительной степени зависят от средних зимних температур. Запишите названия перечисленных городов России в порядке повышения в них средней температуры января, начиная с города с самой низкой температурой.

Абакан  
Ижевск  
Псков

Ответ: \_\_\_\_\_

2

Марина включила радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение о развитии туризма в одной из стран.

Местные жители мечтают о том, чтобы полуостров Юкатан привлёк как можно больше туристов. Большие надежды они возлагают на открытие железнодорожного маршрута, который будет использовать туристическую инфраструктуру Канкуна и привлечёт больше посетителей в города и деревни эпохи Царства майя. Он соединит Канкун с Юкатаном, где расположено знаменитое «сердце» Царства майя – Чичен-Ица-Алина.

Марина не услышала начало сообщения. Определите, о какой стране шла речь в сообщении.

Ответ: \_\_\_\_\_

3

В 2018 году российские атомные электростанции вышли на новый рекорд по выработке электроэнергии – 204,3 млрд киловатт-часов. В настоящее время доля АЭС составляет около 20% от всего объёма выработки электроэнергии в стране.

В каких трёх из перечисленных регионов России работают АЭС? Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

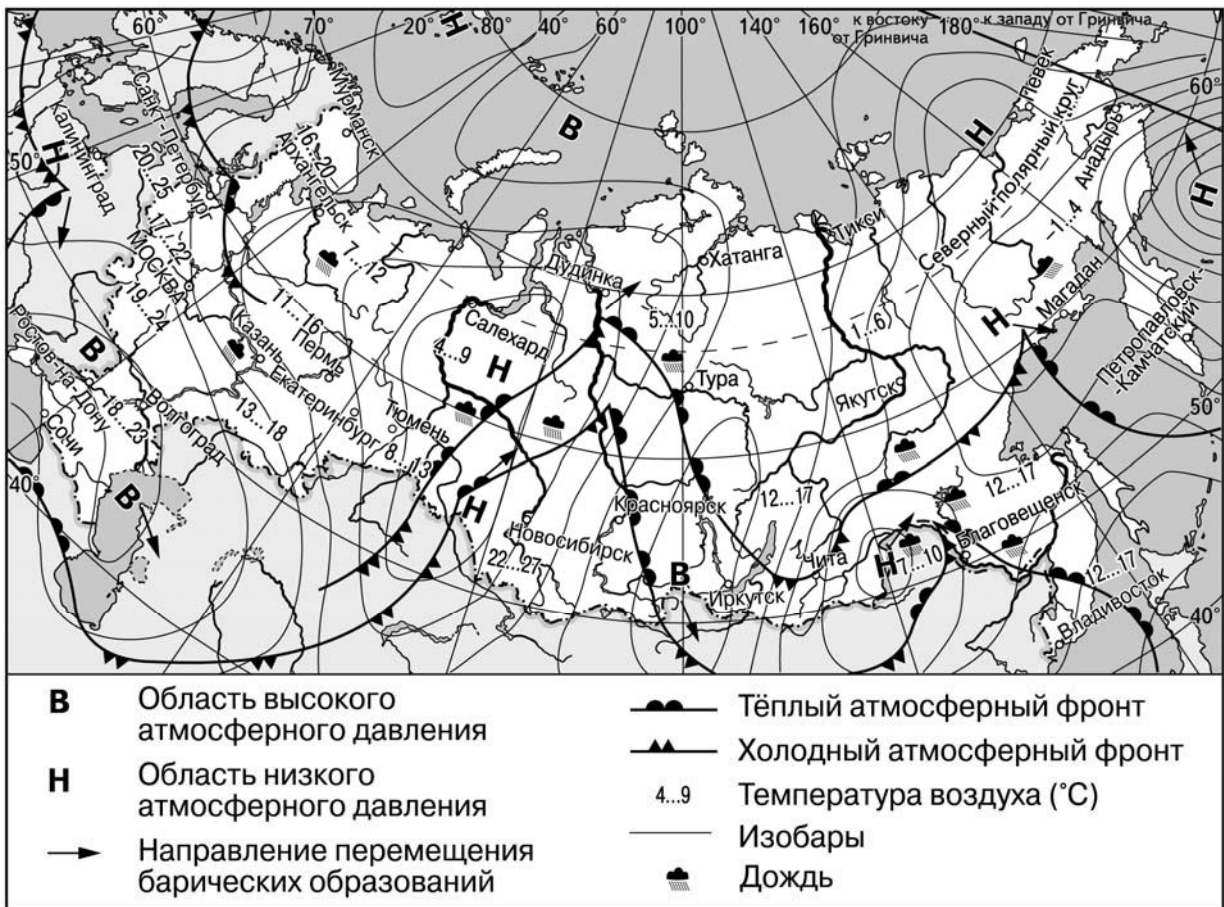
- 1) Ленинградская область
- 2) Свердловская область
- 3) Курская область
- 4) Тульская область
- 5) Пермский край
- 6) Кировская область

Ответ: 

--	--	--

**Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.**

**Карта прогноза погоды на 2 июня (на 15 часов московского времени)**



**4** С циклонами летом обычно связана пасмурная погода. Назовите один (любой) город в Европейской части России из числа показанных на карте, погоду в котором 2 июня будет определять циклон.

Ответ: \_\_\_\_\_

**5** Аня из Санкт-Петербурга прослушала прогноз погоды по радио: «Завтра, 3 июня, ожидается потепление, в первой половине дня возможен дождь, ветер юго-западный, умеренный», но не услышала, для её ли города этот прогноз был составлен. С помощью карты определите, для какого из показанных на карте населённых пунктов был составлен этот прогноз.

Ответ: \_\_\_\_\_

**6** Прочитайте прогноз погоды на 3 июня для города Благовещенска: «3 июня в Благовещенске значительно похолодает, в дневные часы столбики термометров опустятся до +10 °С. Ожидается пасмурная погода с дождём и ветром с порывами до 12–15 м/с». Объясните, почему в Благовещенске ожидается выпадение атмосферных осадков.

Ответ: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

7

Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

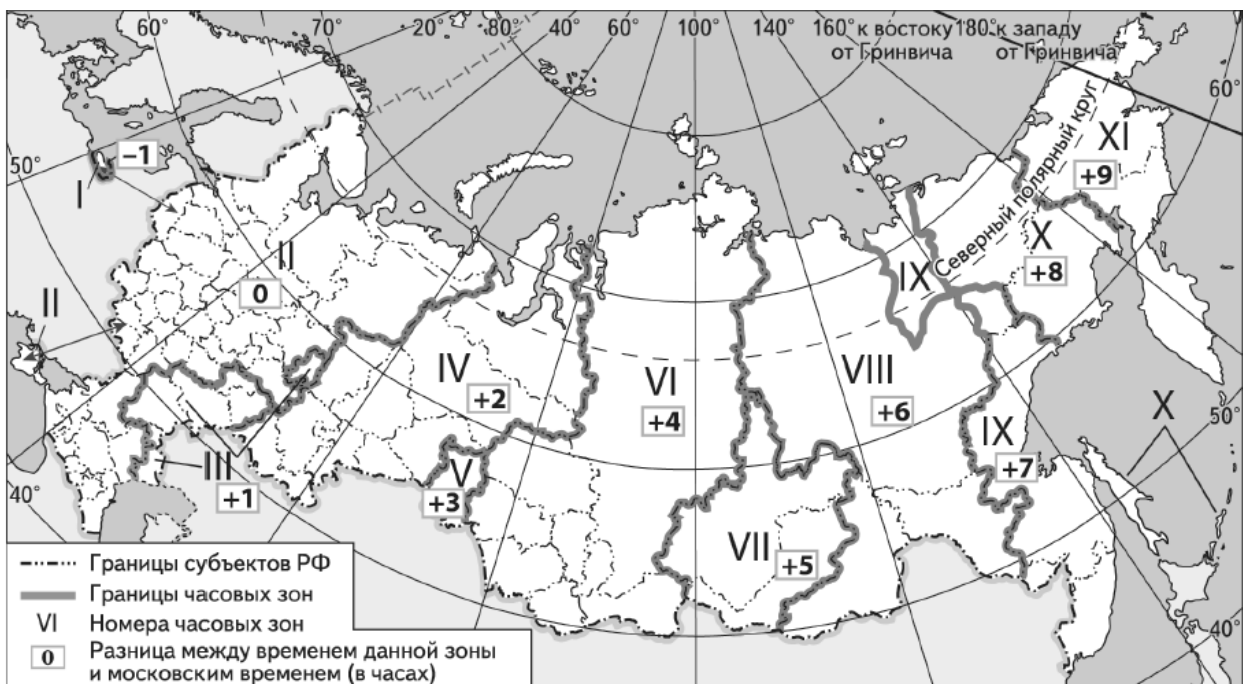
«На территории этого региона, на самом юге нашей страны в городе Дербенте находятся включённые в список Всемирного наследия ЮНЕСКО старый город и крепость Нарын-Кала. Древние мечети, живописные каньоны и горные пещеры, песчаные пляжи Каспийского моря – все это привлекает сюда туристов со всей России и многих стран мира.»

Ответ: \_\_\_\_\_

8

Прямая трансляция из Санкт-Петербурга четвертьфинального матча Чемпионата Европы по футболу начнётся в 19 часов по московскому времени.

Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов эта трансляция начнётся в 21 час по местному времени этих регионов. Запишите цифры, под которыми они указаны.



- 1) Красноярский край
- 2) Иркутская область
- 3) Свердловская область
- 4) Челябинская область
- 5) Республика Татарстан
- 6) Удмуртская Республика

Ответ: \_\_\_\_\_.

9

Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов. Выберите из предлагаемого списка слова, которые необходимо вставить на места пропусков, обозначенных буквами. Обратите внимание на то, что слов в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово может быть использовано только один раз. Запишите в текст номера выбранных слов.

### Население Бразилии

Численность населения Бразилии в 2019 г. превысила 215 млн человек. Увеличение численности населения происходило за счёт \_\_\_\_\_ (А) прироста населения – превышения числа родившихся над числом умерших. В возрастной структуре преобладает взрослое население; при этом доля детей \_\_\_\_\_ (Б), по сравнению с долей пенсионеров. Бразилия – крупнейшая по численности населения страна мира, где говорят на \_\_\_\_\_ (В) языке.

Список слов:

- 1) механический
- 2) меньше
- 3) португальский
- 4) больше
- 5) испанский
- 6) естественный

Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова.

Ответ:

А	Б	В

10

На уроке учащиеся анализировали статистические данные, приведённые ниже в таблице, в целях сравнения темпов роста объёмов промышленного производства в Великобритании и Индии в период с 2015 по 2017 г. Георгий указал, что и в Великобритании, и в Индии ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства.

### Динамика объёмов промышленного производства (в % к предыдущему году)

Страна	2015 г.	2016 г.	2017 г.
1) Великобритания	99	99,4	101
2) Индия	114	120	124

Правильный ли вывод сделал Георгий? Свой ответ обоснуйте.

Ответ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

11) Какие из следующих высказываний верны? Запишите **цифры**, под которыми указаны эти высказывания.

- 1) Предприятия по производству металлического алюминия, как правило, размещаются у источников дешёвой электроэнергии.
- 2) В зимнее время продолжительность светового дня на территории России уменьшается при движении с севера на юг.
- 3) Производство тяжёлых цветных металлов: меди, олова, свинца, никеля из-за низкого содержания металла в рудах приурочено к районам их добычи.
- 4) Доля населения старше 65 лет в развивающихся странах выше по сравнению с экономически развитыми странами.
- 5) Количество высотных поясов в горах зависит от их близости или удалённости от экватора.

Ответ: \_\_\_\_\_.

12) Уровень экономического развития страны во многом определяет особенности её населения и хозяйства. Установите соответствие между страной и её характерной особенностью: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СТРАНА

- А) Пакистан
- Б) Швеция
- В) Камбоджа

ОСОБЕННОСТЬ

- 1) высокая (более 70%) доля сферы услуг в ВВП
- 2) высокая (более 20%) доля экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

13) Учащиеся нашли в интернете информацию о том, что в ОАЭ в 2017 г. было добыто 60,4 млрд м<sup>3</sup> природного газа, при этом показатель ресурсобеспеченности на этот год составлял 97,7 года.

Определите величину разведанных запасов природного газа (в млрд м<sup>3</sup>) в ОАЭ на 2017 г. Ответ округлите до целого числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ млрд м<sup>3</sup>

**Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.**

**Открытие нового предприятия в Усть-Куте**

В г. Усть-Куте (Иркутская область) открылся первый в Восточной Сибири сервисный центр «Борец» по ремонту компонентов электроцентробежных насосов для нефтяных и газовых скважин. Общий объём инвестиций в проект на первом этапе составил около 500 млн рублей. Большинство сотрудников нового предприятия – жители Усть-Кута – уже прошли обучение на базе учебного центра «Борец» в Нижневартовске. В дальнейшем планируется подготовка инженерного персонала также из числа местных жителей.

Новый сервисный центр в Усть-Куте одиннадцатый в России и первый в Восточной Сибири. Для его размещения было выбрано оптимальное с точки зрения логистики место: оборудование может доставляться на нефтегазовые объекты региона, даже самые удалённые. До последнего времени нефтегазодобывающие компании были вынуждены отправлять оборудование на обслуживание и ремонт в сервисные центры, расположенные в других регионах, что не только влияло на стоимость ремонтных и профилактических работ, но и на сроки их проведения.

14

Город Усть-Кут находится на реке Куте, притоке одной из крупнейших рек России. Назовите реку, притоком которой является река Кута.

Ответ: \_\_\_\_\_

15

В тексте говорится о том, что компоненты установок электроцентробежных насосов для нефтяных и газовых скважин после ремонта будут доставляться на нефтегазовые объекты Восточно-Сибирского региона, даже самые удалённые. К какому межотраслевому комплексу относятся предприятия, оборудование на которых обслуживает сервисный центр «Борец»?

Ответ: \_\_\_\_\_

16

Укажите одну (любую) особенность ЭГП г. Усть-Кута, позволяющую доставлять из города оборудование по ремонту компонентов электроцентробежных насосов для нефтяных и газовых скважин даже на самые удалённые нефтегазовые объекты региона.

Ответ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

