

**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

Сумма биологически активных температур – это сумма за год средних суточных температур воздуха, превышающих 0, +5, +10 (или др.) градусов. Чем выше сумма биологически активных температур на определённой территории, тем более теплолюбивые сельскохозяйственные культуры можно выращивать на этой территории. Запишите перечисленные регионы России в порядке увеличения суммы биологически активных температур выше +0 °С, начиная с региона с наименьшим значением этого показателя.

Ленинградская область

Тульская область

Республика Крым

Ответ: \_\_\_\_\_

2

Станислав включил радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение о необычном для октября снегопаде в стране.

В провинции Манитоба объявлен режим чрезвычайной ситуации из-за снегопада. По данным Национального метеобюро, снегопад начался в южной части региона в среду, в настоящее время местами уже выпало до 60 см снега. Из-за непогоды более 53 тыс. жилых домов, магазинов, госучреждений и других строений обесточены, из них 27 тыс. – в административном центре провинции Виннипеге. Аварийные бригады занимаются восстановлением повреждённых линий электропередачи, но о сроках завершения работ не сообщается.

Станислав не услышал начало сообщения. Определите, о какой стране шла речь в сообщении.

Ответ: \_\_\_\_\_

3

Железные дороги обеспечивают значительную часть грузооборота нашей страны. Для каких трёх из перечисленных регионов России характерна наибольшая густота железных дорог? Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

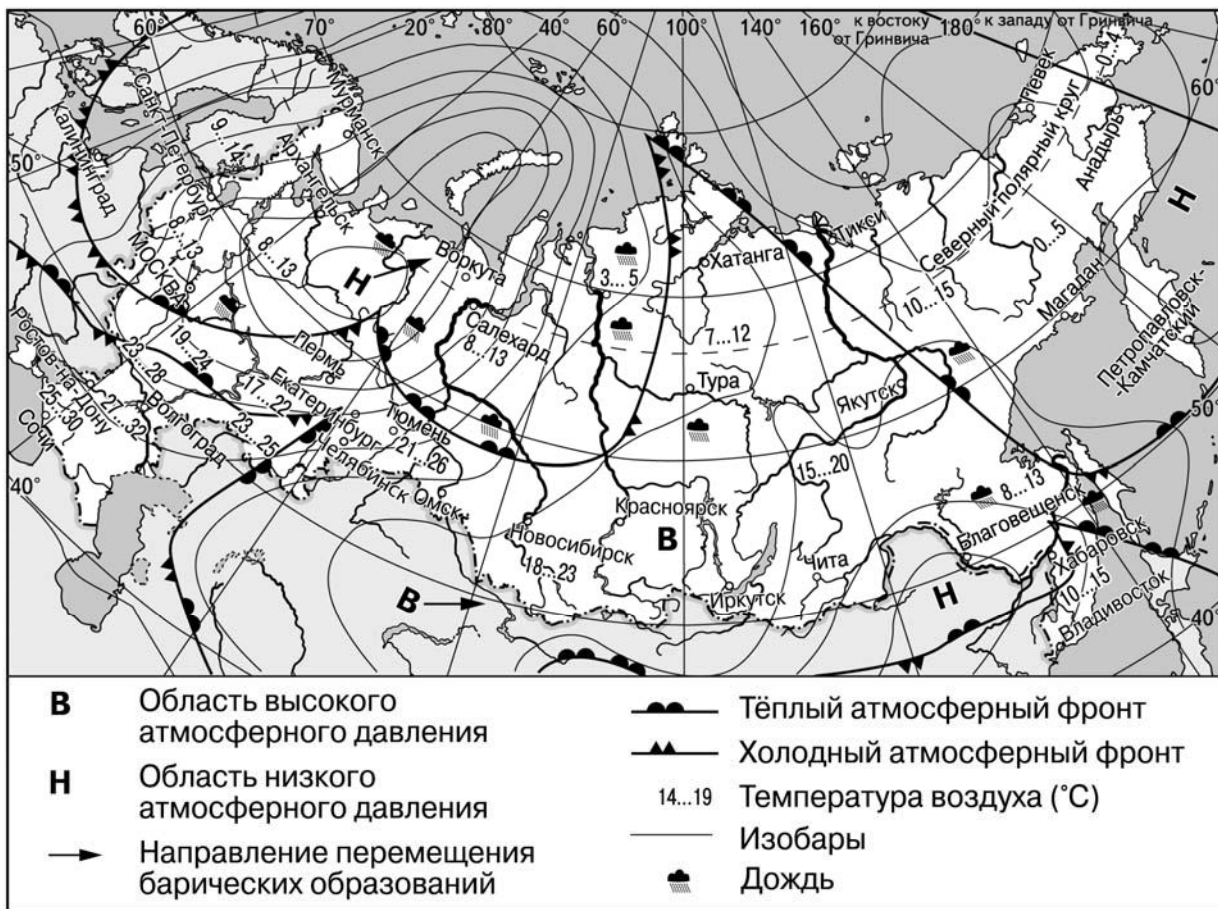
- 1) Тульская область
- 2) Краснодарский край
- 3) Иркутская область
- 4) Магаданская область
- 5) Красноярский край
- 6) Брянская область

Ответ: 

--	--	--

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

**Карта прогноза погоды на 5 июня 2019 г. (на 15 часов московского времени)**



4

С антициклонами летом обычно связана солнечная погода. Назовите один (любой) город в Азиатской части России из числа показанных на карте, погоду в котором 5 июня 2019 г. будет определять антициклон.

Ответ: \_\_\_\_\_

5

Никита из Хабаровска прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 6 июня 2019 г., ожидается похолодание до +4 °С, местами пройдут дожди, ветер западный, умеренный, 6–8 м/с», но не услышал, для его ли города этот прогноз был составлен. С помощью карты определите, для каких из показанных на карте населённых пунктов был составлен этот прогноз.

Ответ: \_\_\_\_\_

6

Прочитайте прогноз погоды на 6 июня 2019 г. для города Челябинска: «Завтра, 6 июня 2019 г., в Челябинске потеплеет, днём температура воздуха поднимется до +24 °С, местами пройдут дожди». Объясните, почему в Челябинске 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.

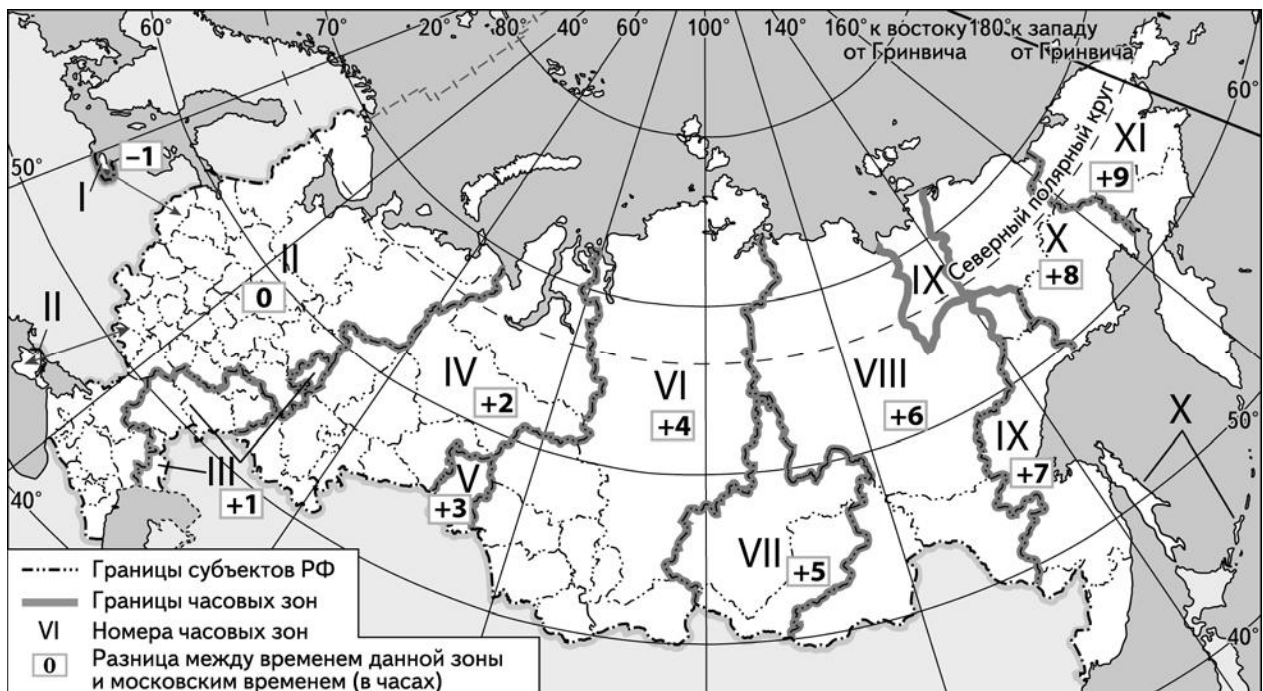
«Эта область – центр зарождения российской истории и государственности. Здесь можно увидеть древние монастыри и храмы, знаменитые усадьбы и музеи, а также красивейшие лесные ландшафты. В этой области находятся сразу два города, входящие в Золотое кольцо России. Именно здесь, недалеко от места слияния рек Нерли и Клязьмы, находится одна из красивейших и старейших церквей России – храм Покрова на Нерли.»

Ответ: \_\_\_\_\_

8

Матчи футбольной Лиги чемпионов УЕФА проходили в 2021 г. по средам и начинались в 22:00 по московскому времени.

Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов России прямая трансляция начиналась в четверг. Запишите цифры, под которыми они указаны.



- 1) Магаданская область
- 2) Томская область
- 3) Астраханская область
- 4) Чеченская Республика
- 5) Еврейская автономная область
- 6) Хабаровский край

Ответ: \_\_\_\_\_.

9

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

### Население Австрии

За 2018 г. численность населения Австрии изменилась на 31 тыс. человек. За год родились примерно 82 тыс. человек, умерли 81 тыс. человек. Естественный прирост был \_\_\_\_\_ (А). В общей численности населения доля городского населения не столь высока, как в других высокоразвитых странах. В возрастной структуре населения доля детей \_\_\_\_\_ (Б) доли лиц пожилого возраста. На протяжении многих лет в стране наблюдается \_\_\_\_\_ (В) населения.

Список слов (словосочетаний):

- 1) миграционный прирост
- 2) миграционная убыль
- 3) больше
- 4) меньше
- 5) положительный
- 6) отрицательный

Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

Ответ:

А	Б	В

10

На уроке учащиеся анализировали статистические данные, приведённые ниже в таблице, в целях сравнения темпов роста промышленного производства в Белгородской и Тверской областях в период с 2014 по 2016 г. Наталья указала, что и в Белгородской, и в Тверской областях ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства.

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

Страна	2014 г.	2015 г.	2016 г.
1) Белгородская область	102,5	105,5	106,2
2) Тверская область	96,7	97,7	104,5

Правильный ли вывод сделала Наталья? Свой ответ обоснуйте.

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

11

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

- 1) Большая часть мировых запасов нефти сосредоточена в развивающихся странах.
- 2) Доля населения старше 65 лет в развитых странах выше по сравнению с развивающимися.
- 3) Большая часть электроэнергии в мире производится на атомных станциях.
- 4) Главным загрязнителем атмосферного воздуха в городах является авиационный транспорт.
- 5) Разрушение озонового слоя является главной причиной повышения температуры атмосферы Земли.

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) Гватемала
- Б) Австралия
- В) Танзания

## ОСОБЕННОСТЬ

- 1) высокая (более 70%) доля сферы услуг в ВВП
- 2) высокая (более 30%) доля экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

13

На сегодняшний день на нефть приходится более 25% потребляемой в мире энергии. При этом ежегодно возрастает количество нефти, используемой в качестве сырья для химии органического синтеза. Наличие собственных запасов нефти по-прежнему остаётся важным фактором развития экономики многих стран мира. Учащиеся нашли в интернете информацию о том, что в Республике Конго в 2018 г. было добыто 17 млн т нефти, при этом показатель ресурсобеспеченности на этот год составлял 13,2 года.

Определите, какова была величина разведанных запасов нефти (в миллионах тонн) в Республике Конго в 2018 г. Ответ округлите до целого числа.

Ответ: \_\_\_\_\_ млн т.

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

**Дарасунский завод начал выпуск новой продукции**

Дарасунский завод горного оборудования расположен в посёлке городского типа Дарасун в Забайкальском крае в 65 км к юго-востоку от административного центра края. Сегодня это одно из крупных машиностроительных предприятий данного региона. Завод выпускает горно-шахтное оборудование, которое пользуется устойчивым спросом в крае и в других субъектах РФ. Машины и оборудование также поставляются на экспорт. На заводе начали выпуск нового погрузчика горной массы при проведении и очистке водоотливных канавок и траншей. В сравнении с аналогами у него улучшены гидравлическое оборудование и ходовая часть, освещение работает от пневмогенератора, а не от сети.

14

Как называется административный центр субъекта РФ, в котором расположен Дарасун?

Ответ: \_\_\_\_\_

15

Назовите одну (любую) особенность, которая характеризует население Дарасуна как посёлка городского типа.

Ответ: \_\_\_\_\_

16

Какая особенность промышленности Забайкальского края способствует наличию устойчивого спроса на оборудование, выпускаемое Дарасунским заводом?

Ответ: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

17

Глобальное потепление представляет серьёзную опасность для человечества. Специалисты предлагают различные пути борьбы с глобальным потеплением. Некоторые из них считают одним из эффективных способов борьбы с глобальным потеплением установку на автомобилях электрических двигателей. Другие утверждают, что эффективным способом борьбы с глобальным потеплением является использование на транспорте биотоплива – топлива, получаемого из сырья растительного происхождения.

Выберите одну из упомянутых выше точек зрения и приведите рассуждения, подтверждающие эту точку зрения.

Ответ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_