

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА****ГЕОГРАФИЯ  
11 КЛАСС****Вариант 2****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

Показатель энергоёмкости валового регионального продукта отдельных регионов зависит не только от наличия на их территории энергоёмких производств, но и от затрат энергии на отопление жилых и производственных помещений, которые определяются в том числе и продолжительностью «отопительного периода» – периода, в течение которого среднесуточная температура воздуха не превышает  $+8^{\circ}\text{C}$ . Запишите перечисленные города в порядке увеличения средней продолжительности отопительного периода, начиная с города с его наименьшей продолжительностью.

Санкт-Петербург  
Магадан  
Ростов-на-Дону

Ответ: \_\_\_\_\_

2

Планируется освоение Верхне-Телекайского нефтегазоконденсатного месторождения в Анадырском районе Чукотского автономного округа, в 110 км к юго-западу от административного центра г. Анадырь. Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию о географических условиях разработки Верхне-Телекайского месторождения?

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.

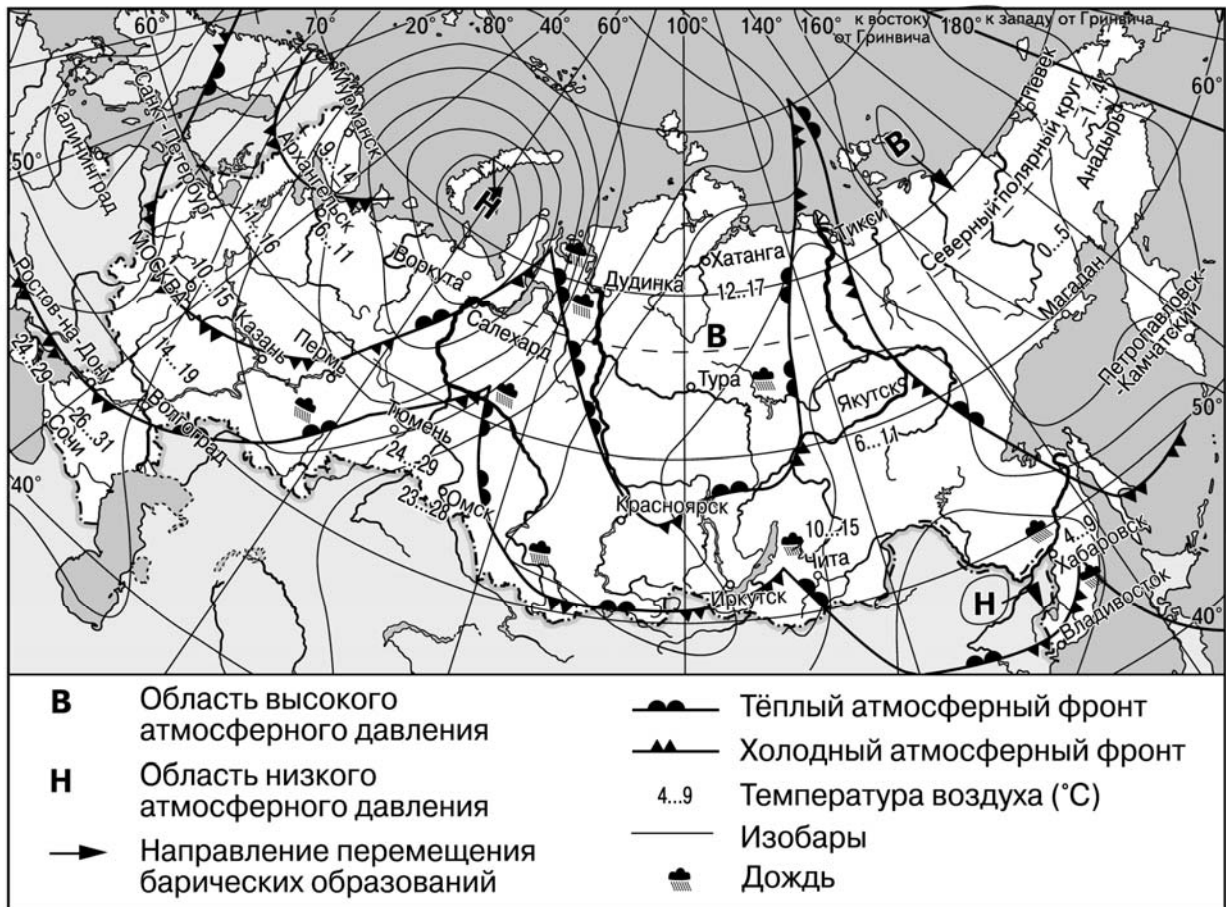
- 1) Тульская область
- 2) Краснодарский край
- 3) Иркутская область
- 4) Магаданская область
- 5) Красноярский край
- 6) Брянская область

Ответ: 

--	--	--

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

**Карта прогноза погоды на 6 июня (на 15 часов московского времени)**



4

С циклонами летом обычно связана пасмурная погода. Назовите один (любой) город в Азиатской части России из числа показанных на карте, погоду в котором 6 июня будет определять циклон.

Ответ: \_\_\_\_\_

5

Михаил из Красноярска прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 7 июня, ожидается потепление, возможны осадки в виде дождя, ветер умеренный», но не услышал, для его ли города этот прогноз был составлен. С помощью карты определите, для какого из показанных на карте городов был составлен этот прогноз.

Ответ: \_\_\_\_\_

6

Прочитайте прогноз погоды на 7 июня для города Перми: «7 июня в Перми заметно похолодает, ожидается пасмурная погода, пройдёт дождь». Объясните, почему в Перми ожидается выпадение атмосферных осадков.

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

7

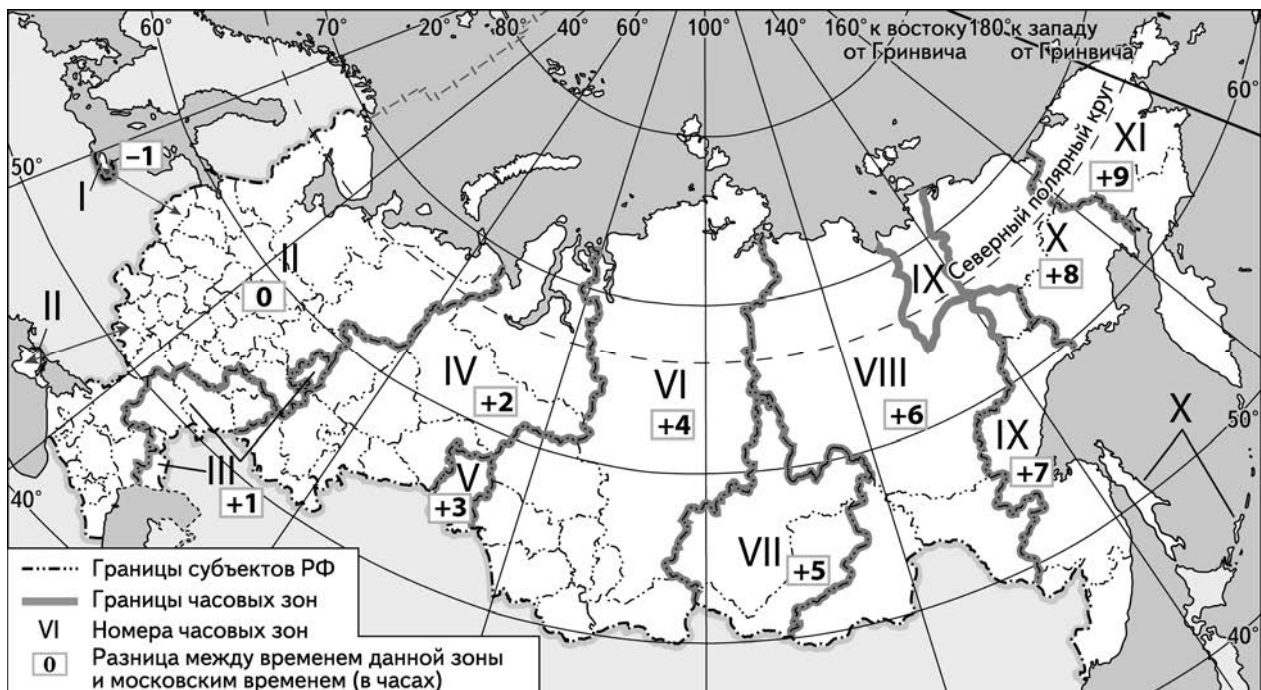
Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

«Для развития туризма республика привлекательна богатым историко-культурным наследием (сочетание традиций шаманизма и буддизма) и сохранившейся этнической культурой: традиционное жилище кочевников – юрта, национальные виды искусства – горловое пение, национальная борьба – хуреш. Географов и просто туристов может заинтересовать начало великой сибирской реки Енисей, образованной при слиянии Большого (Бий-Хем) и Малого (Кай-Хем) Енисея. Одним из главных объектов туризма республики является Убсунурская котловина – одна из обширных котловин с уникальной флорой и фауной, являющаяся объектом Всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО.»

Ответ: \_\_\_\_\_

8

Прямая трансляция финала весенней серии игр «Что? Где? Когда?» пройдет в воскресенье в 23:00 по московскому времени. Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов трансляция начнется в понедельник после 0:00 часов по местному времени этих регионов. Запишите цифры, под которыми они указаны.



- 1) Кировская область
- 2) Томская область
- 3) Амурская область
- 4) Республика Дагестан
- 5) Республика Карелия
- 6) Оренбургская область

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).

#### Демографическая ситуация в Эстонии

По данным на 1 января 2017 г., в Эстонии на постоянной основе проживало 1 317 800 человек, что на 1850 человек больше, чем в январе 2016 г. Основной прирост населения был обеспечен за счёт \_\_\_\_\_ (А) – превышения числа иммигрантов над числом эмигрантов. При этом в стране по прежнему наблюдается естественная убыль населения: показатель \_\_\_\_\_ (Б) был выше показателя \_\_\_\_\_ (В). Ещё более заметной стала тенденция к старению населения Эстонии.

Список слов (словосочетаний):

- 1) естественный прирост
- 2) миграционный прирост
- 3) смертность
- 4) рождаемость
- 5) средняя продолжительность жизни
- 6) урбанизация

Ответ:

А	Б	В

10

На уроке учащиеся анализировали статистические данные, приведённые ниже в таблице, в целях сравнения темпов роста промышленного производства в Латвии и Швейцарии в период с 2015 по 2017 г. Оксана указала, что и в Латвии, и в Швейцарии в период с 2015 по 2017 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства.

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

Страна	2015 г.	2016 г.	2017 г.
1) Латвия	104	105	108
2) Швейцария	98	100	105

Правильный ли вывод сделала Оксана? Свой ответ обоснуйте.

Ответ:

---



---



---



---



---



---



---

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

- 1) Смена времён года на Земле определяется её осевым вращением.
- 2) В местах расхождения литосферных плит формируются срединно-океанические хребты.
- 3) Подавляющее большинство стран мира не имеет выхода к морю.
- 4) Территория России занимает восток Европы и север Азии.
- 5) Проблема доступа к чистой питьевой воде наиболее остро стоит в развивающихся странах Африки.

Ответ: \_\_\_\_\_.

12) От уровня экономического развития страны зависят многие особенности её населения. Установите соответствие между страной и характерной особенностью её населения: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СТРАНА	ОСОБЕННОСТЬ
А) Ангола	1) высокая (более 30%) доля детей и подростков в общей численности населения
Б) Республика Корея	
В) Гватемала	2) высокая (более 75 лет) средняя продолжительность жизни

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 Казахстане в 2018 г. было добыто 91 млн т нефти, при этом показатель ресурсобеспеченности на этот год составлял 43 года. Определите, какова была величина разведанных запасов нефти (в миллионах тонн) в Казахстане в 2018 г.

Ответ: \_\_\_\_\_ млн т.

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

**Развитие цветной металлургии в Республике Тыва**

Промышленное освоение крупных месторождений ниобия, лития, тантала имеет стратегическое значение. Территория Республики Тыва отличается высокой концентрацией уникальных рудных месторождений этих редкоземельных металлов. На базе разведанных месторождений и законсервированных химико-металлургических предприятий Красноярского края может быть реализован крупнейший кластерный мегапроект. Реализация этого мегапроекта во многом зависит от решения проблем транспортной инфраструктуры как за счёт завершения строительства железной дороги «Кызыл-Курагино», так и за счёт использования транспортных возможностей речного транспорта и развития автодорог. При разработке программ единого экономического пространства стран ЕАЭС необходимо учитывать её ресурсно-промышленный потенциал.

**14** Назовите федеральный округ РФ, с которым сегодня связаны перспективы развития минерально-сырьевой базы по разработке редкоземельных металлов.

Ответ: \_\_\_\_\_

**15** Назовите ещё одну (любую) страну – участницу Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Ответ: \_\_\_\_\_

**16** Какие стратегически важные отрасли развития российской экономики в ближайшее время будут развиваться на основе моноцита? Укажите одну (любую) отрасль.

Ответ: \_\_\_\_\_

---

---

---

---

17

Проблема возможного в будущем дефицита трудовых ресурсов в России является дискуссионной. Некоторые специалисты считают, что, с учётом сложившейся в стране демографической ситуации, в будущем страна может испытывать острый дефицит трудовых ресурсов. Другие считают, что проблемы острого дефицита трудовых ресурсов в будущем не возникнет.

Выберите одну из упомянутых выше точек зрения и приведите два любых довода, подтверждающие её.


Ответ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_