

**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

По мнению экспертов, хлопководство может стать новым перспективным направлением развития сельского хозяйства восточных районов Ставропольского края. Уже сейчас в Будёновском районе края урожайность хлопчатника превысила 50 центнеров с гектара. В дальнейшем планируется ежегодно собирать по 20 тыс. т хлопка-сырца.

Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы более детально изучить агроклиматические ресурсы Ставропольского края?

Ответ: \_\_\_\_\_

3

По производству электроэнергии РФ занимает одно из ведущих мест в мире. В стране действуют АЭС, ГЭС, ПЭС, солнечные и ветровые электростанции, но большая часть электроэнергии производится на ТЭС.

Какие три из перечисленных электростанций являются тепловыми? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны ТЭС.

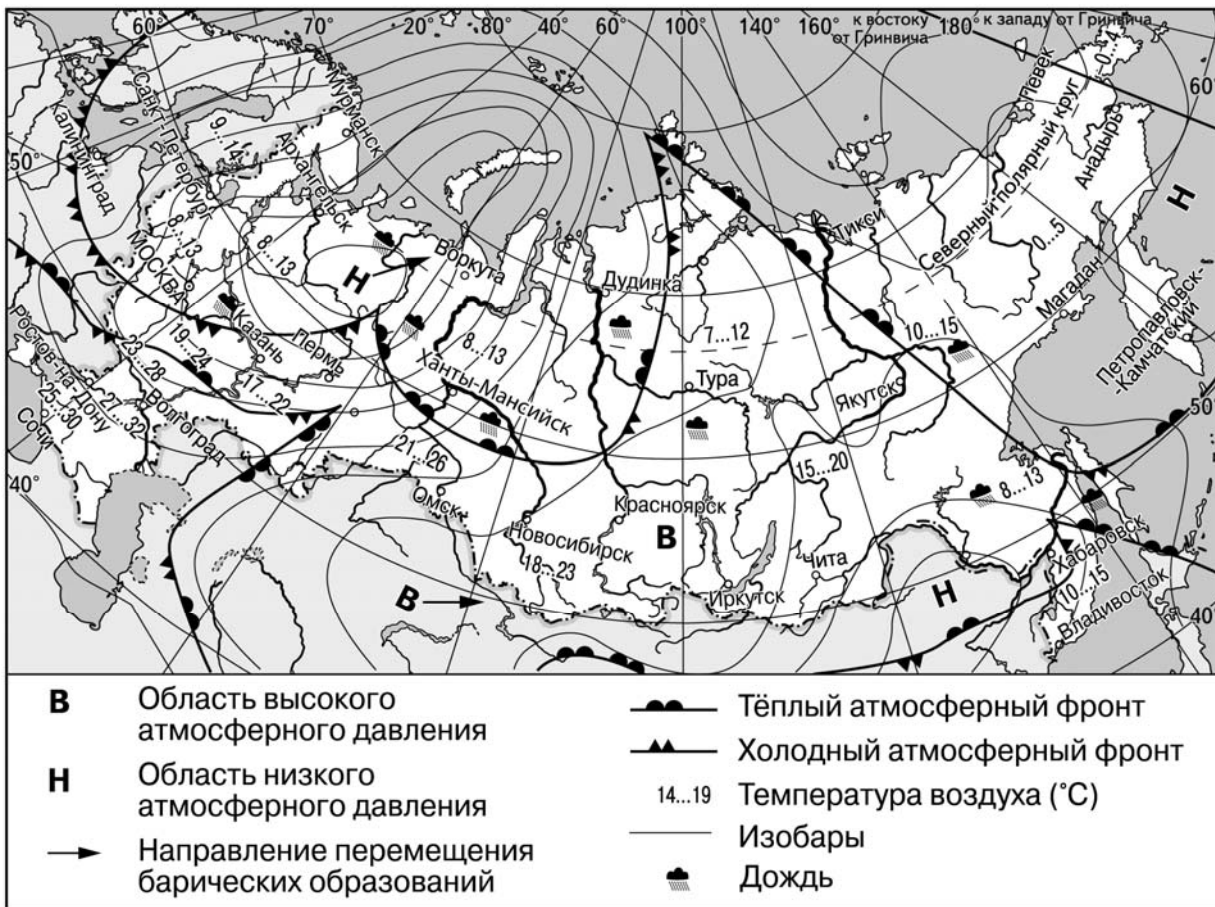
- 1) Зейская
- 2) Красноярская
- 3) Воронежская
- 4) Сургутская
- 5) Берёзовская
- 6) Рефтинская

Ответ:

--	--	--

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

**Карта прогноза погоды на 5 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 5 июня будет определять циклон.

Ответ: \_\_\_\_\_

**5** Светлана из Тюмени прослушала прогноз погоды по радио: «Завтра, 6 июня, ожидается похолодание, ночью температура воздуха опустится до +10 °С, возможны осадки в виде дождя, ветер умеренный, 5–7 м/с», но не услышала, для её 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 6 июня для города Ханты-Мансийска: «Завтра, 6 июня, в Ханты-Мансийске потеплеет, в дневные часы температура воздуха поднимется до +26 °С, местами пройдёт дождь, ветер юго-западный 3–5 м/с». Объясните, почему в Ханты-Мансийске ожидается выпадение атмосферных осадков.

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

7

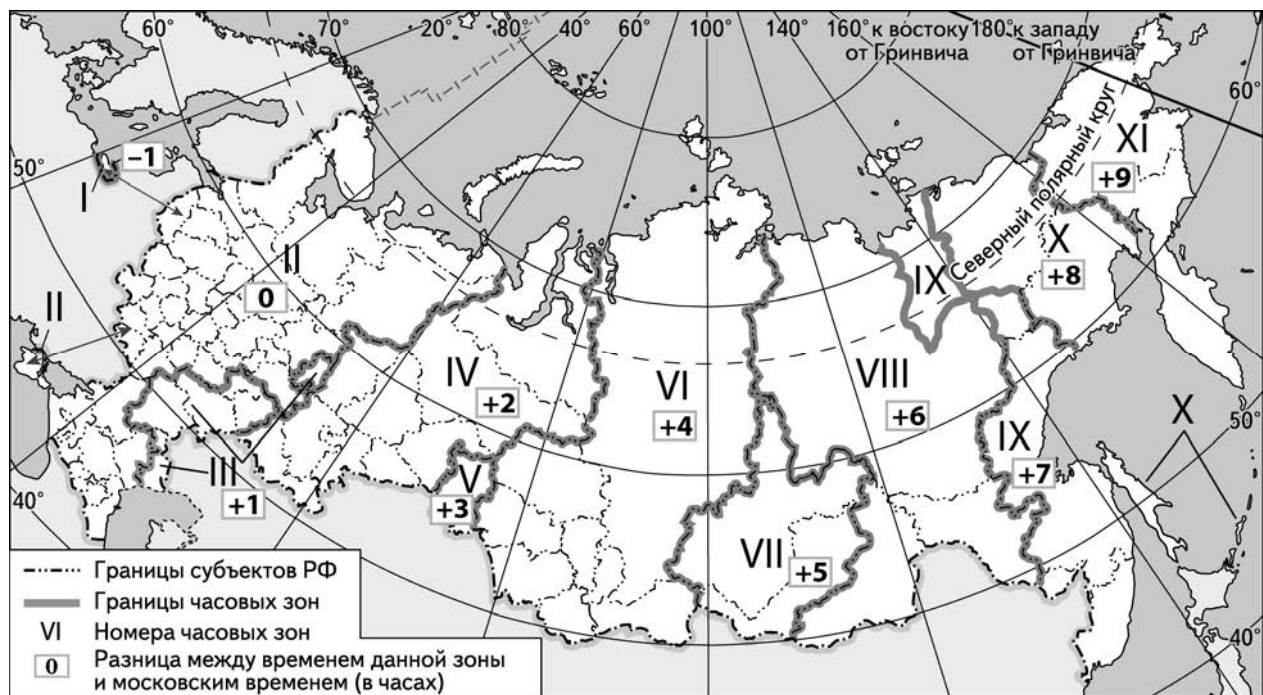
Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

«На территории этого региона находится Оймяконская впадина – одно из наиболее суровых мест на планете, претендующее на звание самого холодного на территории северного полушария. Уникальный природный объект этого региона Ленские столбы – череда величественных отвесных скал разной формы, возвышающихся вдоль побережья реки Лены на протяжении более 40 км, решением ЮНЕСКО внесен в список Всемирного наследия. Самый большой в мире алмазный карьер также представляет интерес для туристов.»

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).

**Географические особенности Алжира**

Алжир – самая крупная по \_\_\_\_\_(А) страна Африки. Большую часть территории занимают \_\_\_\_\_(Б). Страна богата нефтью и природным газом. Разведаны также месторождения железных руд, фосфоритов. Почти весь объём \_\_\_\_\_(В) составляют нефть и природный газ (сжиженный), нефтепродукты. Размещение населения крайне неравномерно, основная часть населения сосредоточена в северной части страны.

Список слов (словосочетаний):

- 1) площадь территории
- 2) пустыни
- 3) численность населения
- 4) экспорт
- 5) жёстколистные вечнозелёные леса и кустарники
- 6) импорт

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 Республике Молдова и в Таджикистане в период с 2013 по 2015 г. Ксения указала, что увеличение объёмов промышленного производства произошло только в Таджикистане.

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

Страна	2013 г.	2014 г.	2015 г.
1) Республика Молдова	108,6	107,3	100,6
2) Таджикистан	103,8	105,0	111,3

Правильный ли вывод сделала Ксения? Свой ответ обоснуйте.

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

11

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

- 1) Комбинирование в металлургическом комплексе является важным принципом его территориальной организации.
- 2) Субурбанизация характерна для развивающихся стран Латинской Америки.
- 3) Уровень ресурсообеспеченности не определяется запасами данного ресурса, а зависит от темпов его ежегодного потребления.
- 4) Свалки ТКО (твердых коммунальных отходов) повышают содержание метана в атмосфере и приводят к усилению парникового эффекта.
- 5) Пассаты дуют от тропиков к экватору.

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) Австралия
- Б) Эфиопия
- В) Армения

## 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

В современных условиях для защиты стальных и чугунных изделий используется цинк. Оцинкованной железом используется для производства вёдер и водосточных труб, ими покрывают крыши домов. Учащиеся нашли в Интернете информацию о том, что в 2017 г. в мире было добыто 13 200 т цинковых руд (в пересчёте на металл), при этом показатель ресурсообеспеченности составлял 17 лет.

Определите, какова была величина разведанных запасов цинковых руд в мире в 2017 г.

Ответ: \_\_\_\_\_ тонн

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

VII Международный форум «Арктика: настоящее и будущее» проходил в Санкт-Петербурге с 4 по 6 декабря 2017 г. Основными темами форума стали создание в Арктике опорных зон развития, а также социально-экономическое развитие полярных территорий. Опорные зоны должны стать основным механизмом развития арктического региона РФ. Одним из приоритетных проектов в рамках формирования Ненецкой опорной зоны может стать строительство глубоководного незамерзающего порта Индига в районе одноимённого посёлка. В проекте формирования Ненецкой опорной зоны предусмотрены развитие добычи углеводородного сырья и судоходства по Северному морскому пути. В числе проектов, которые предполагается реализовать для формирования Ненецкой опорной зоны, строительство железнодорожной линии Сосногорск – Индига, а также реконструкция аэропортов в Нарьян-Маре и посёлке Андерма. Не исключена возможность промышленной кооперации Ненецкого автономного округа и соседней республики.

- 14 В тексте говорится о возможной промышленной кооперации Ненецкого автономного округа и соседней республики. Назовите республику в составе РФ, граничащую с Ненецким автономным округом.

Ответ: \_\_\_\_\_

- 15 Какими топливными полезными ископаемыми богат Ненецкий автономный округ и республика, граничащая с ним?

Ответ: \_\_\_\_\_

- 16 Какая особенность транспортно-географического положения Ненецкого автономного округа будет способствовать его развитию?

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

17

Департамент угольной промышленности Кемеровской области анонсировал планы грандиозного роста добычи угля. Если они претворятся в жизнь, то уже в 2020 году Кузбасс выдаст на-гора 300 млн тонн угля, а к 2035-му объём добычи преодолет планку 370 млн тонн в год. При этом регион и так демонстрирует рекордные показатели. Геологические запасы угля в регионе превышают 754 млрд тонн. На долю Кузбасса приходится почти 60% общероссийской добычи угля, причём на открытую добычу приходится 2/3 всего производимого в Кузбассе угля, и что особенно важно, большая часть всех запасов приходится на ценные коксующиеся угли.

Среди специалистов-экспертов угольной промышленности и учёных-геоморфологов взгляды на дальнейший рост объёмов добычи различаются. Специалисты-эксперты утверждают: возможность для столь существенного роста добычи в Кузбассе есть.

Учёные-геоморфологи бьют тревогу: дальнейший рост добычи может привести к разрушительным последствиям.

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



Ответ: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_