

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА**ГЕОГРАФИЯ
10 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 годовая сумма средних суточных температур воздуха или почвы, превышающих определённый порог: 0 °С; +5 °С; +10 °С и т.д. Чем выше сумма биологически активных температур на определённой территории, тем более теплолюбивые сельскохозяйственные культуры можно выращивать на ней. Запишите перечисленные регионы России в порядке увеличения суммы активных температур выше +10 °С, начиная с региона с наименьшим значением этого показателя.

Ростовская область
Республика Карелия
Республика Татарстан

Ответ: _____

2

Большинство месторождений нефти на территории Республики Коми характеризуется высокой степенью выработанности, поэтому главными направлениями развития нефтедобычи в 2017–2019 гг. в республике станут увеличение объёма геологоразведочных работ, освоение новых месторождений.

Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы изучить информацию об условиях добычи нефти в Республике Коми?

Ответ: _____

3

Торговый флот обеспечивает внешние экономические связи стран мира.

Какие три из перечисленных стран являются мировыми лидерами по величине торгового флота? Запишите цифры, под которыми указаны эти страны.

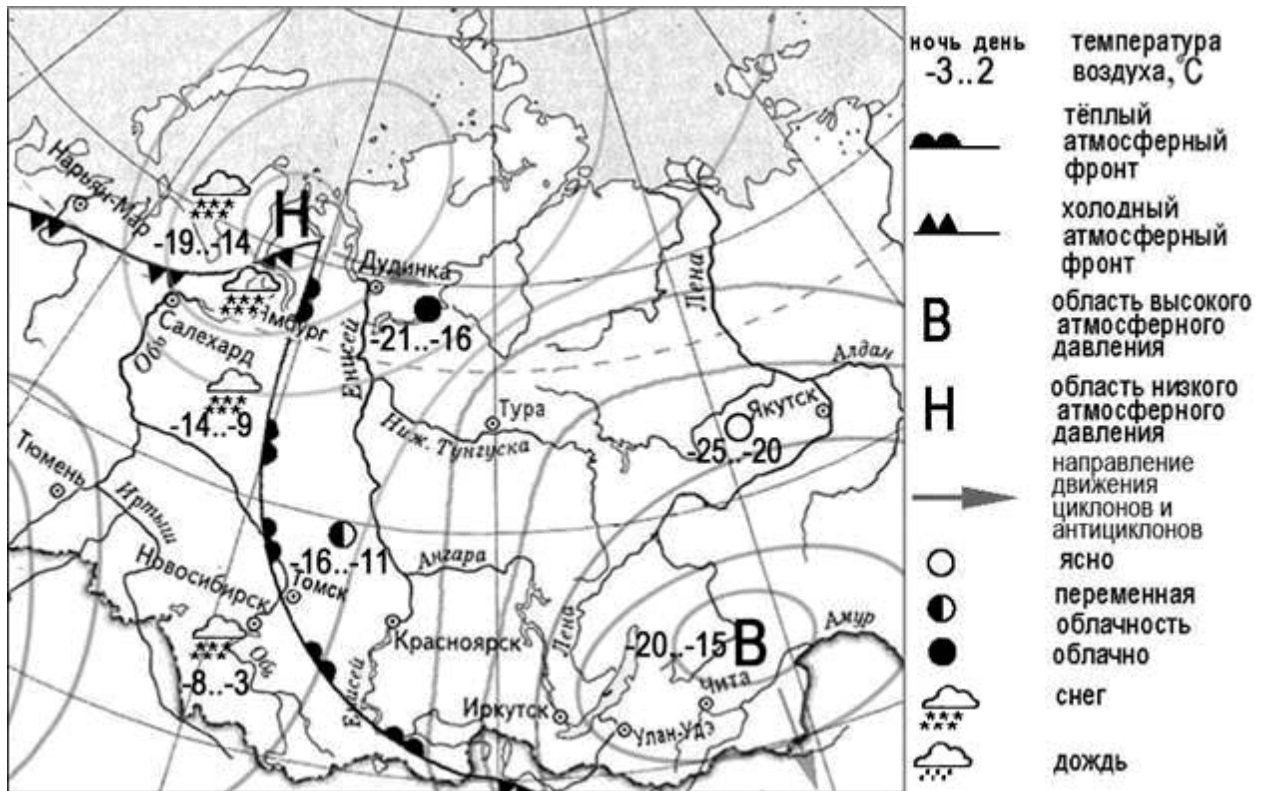
- 1) Болгария
- 2) Либерия
- 3) Греция
- 4) Панама
- 5) Камерун
- 6) Бангладеш

Ответ:

--	--	--

Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 9 декабря (на 15 часов московского времени)



4 С циклонами зимой обычно связана пасмурная погода. Назовите один (любой) населённый пункт из числа показанных на карте, погоду в котором 9 декабря будет определять циклон.

Ответ: _____

5 Павел из Нарьян-Мара прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 10 декабря, ожидается похолодание. В ночные часы столбик термометра опустится до -19 градусов по Цельсию. Возможны осадки в виде снега», 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 10 декабря для города Томска: «Завтра в Томске потеплеет, ожидается облачная погода, пройдёт снег». Объясните, почему в Томске ожидается выпадение атмосферных осадков.

Ответ: _____

7

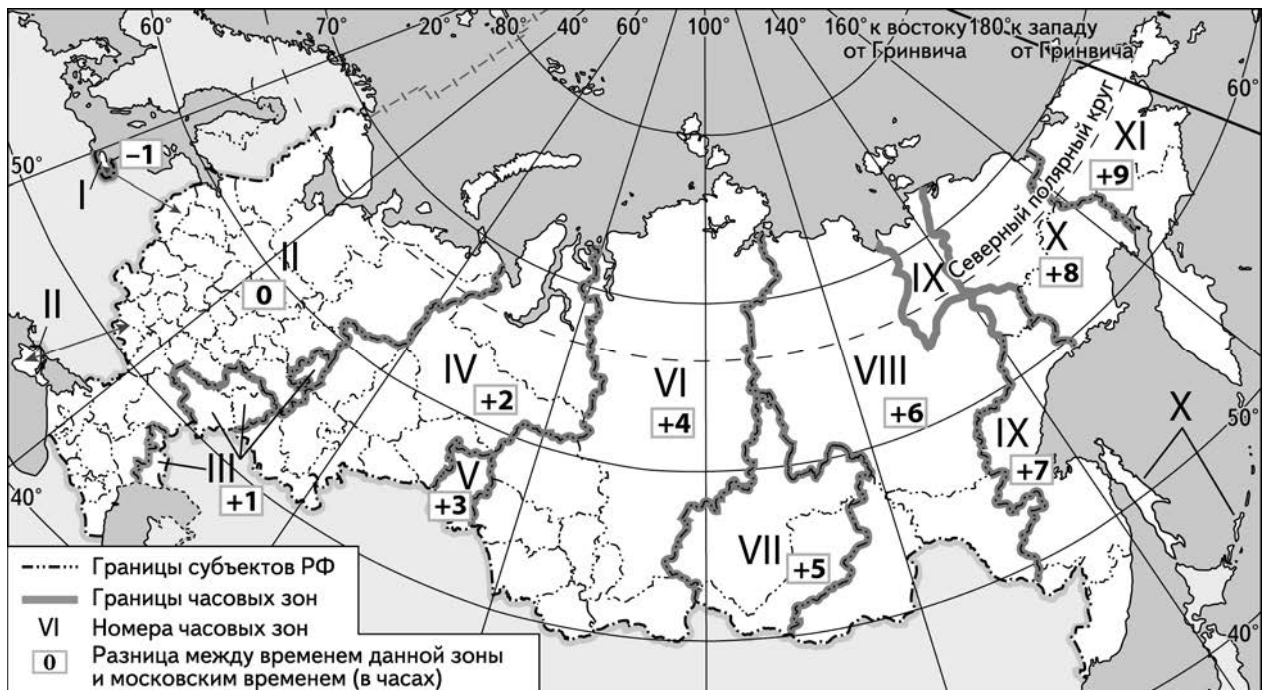
Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

«Рекреационный потенциал этой республики определяется наличием на её территории целого ряда интереснейших культурно-исторических и уникальных природных объектов. Архитектурные памятники островов Валаам и Кижы привлекают любителей старины; водопады и бурные реки – любителей водного туризма, а удивительные пейзажи национального парка "Ладожские шхеры" и мраморного каньона не оставляют равнодушным никого».

Ответ: _____

8

Прямая трансляция финала Чемпионата мира по футболу 2018 г., назначенного на 15 июля, начнётся в 18.00 по московскому времени. Используя карту, определите, в каких из перечисленных ниже регионов эта трансляция начнётся в 22 часа по местному времени этих регионов. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.



- 1) Пермский край
- 2) Саратовская область
- 3) Красноярский край
- 4) Амурская область
- 5) Томская область
- 6) Приморский 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).

Естественное движение населения в экономически развитых странах

Естественное движение – совокупность процессов рождаемости и смертности, которые обеспечивают постоянное возобновление и смену поколений людей. Если рождаемость ниже, чем смертность, то происходит _____(А) населения. Это явление характерно для большинства экономически развитых стран. Оно оказывает влияние на возрастную структуру населения: при низкой рождаемости и постоянном _____(Б) средней ожидаемой продолжительности жизни населения происходит увеличение доли _____(В).

Список слов (словосочетаний):

- 1) естественная убыль
- 2) естественный прирост
- 3) пожилые люди
- 4) дети и подростки
- 5) уменьшение
- 6) увеличение

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 Италии и в Мексике в период с 2015 по 2017 г. Полина указала, что и в Италии, и в Мексике ежегодно происходило увеличение объёмов.

Динамика объёмов промышленного производства

(в % к предыдущему году)

Страна	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Италия	92	94	97
Мексика	110	110	109

Правильный ли вывод сделала Полина? Свой ответ обоснуйте.

Ответ:

11

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

- 1) Уровень экономического развития страны определяется численностью её населения.
- 2) Возрастная структура населения тесно связана с рождаемостью и смертностью.
- 3) На размещение предприятий целлюлозно-бумажной промышленности большое влияние оказывает обеспеченность территории водными ресурсами.
- 4) Создание крупных водохранилищ приводит к повышению уровня грунтовых вод на прилегающих к ним территориях.
- 5) В летнее время продолжительность светового дня на территории России увеличивается при движении с севера на юг.

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) Швеция
- Б) Мали
- В) Португалия

ОСОБЕННОСТЬ

- 1) высокая (более 75 лет) средняя ожидаемая продолжительность жизни населения
- 2) преобладание в возрастной структуре населения доли детей над долей пожилых людей

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

13

В связи с развитием ракетно-космической промышленности всё больше возрастает потребность человечества в лёгких металлах. Для производства многих элементов летательных аппаратов используется титан – металл, главными свойствами которого являются одновременно лёгкость и прочность. Учащиеся нашли в интернете информацию о том, что в США в 2017 г. было добыто 100 тыс. т титановых руд, при этом показатель ресурсообеспеченности на этот год составлял 20 лет.

Определите, какова была величина разведанных запасов титановых руд (в тысячах тонн) в США в 2017 г.

Ответ: _____ тыс. 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

Среди экологов нет единого мнения относительно безопасности ветровых электростанций (ВЭС) для окружающей среды.

Существует две точки зрения. В соответствии с одной из них работа ветровых электростанций не приводит к загрязнению окружающей среды. Однако часть специалистов указывает, что один из видов загрязнения окружающей среды является следствием работы ВЭС.

Приведите по одному аргументу в защиту каждой точки зрения.

Ответ: _____
