

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

Эффективность работы солнечных панелей, используемых для энергоснабжения жилых домов, во многом зависит от продолжительности светового дня. Запишите перечисленные города в порядке увеличения продолжительности светового дня 15 июня, начиная с города с наименьшей продолжительностью светового дня.

Смоленск
Махачкала
Петрозаводск

Ответ: _____

2

Группа «Акрон» на своей площадке в Великом Новгороде запустила производство минеральных удобрений. Мощность новой установки достигает 600 тыс. тонн в год. Инвестиции в проект составили 150 млн рублей. Пуск установки позволит пополнить продуктовую линейку предприятия почти 30 новыми видами удобрений и оперативно реагировать на изменения спроса.

Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти более подробную информацию о регионе, в котором создано новое производство минеральных удобрений?

Ответ: _____

3

В регионах, в которых действуют крупные ГЭС, тарифы на электроэнергию для населения иногда значительно ниже, чем в соседних с ними регионах.

В каких трёх из перечисленных регионов России построены крупные ГЭС? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти регионы.

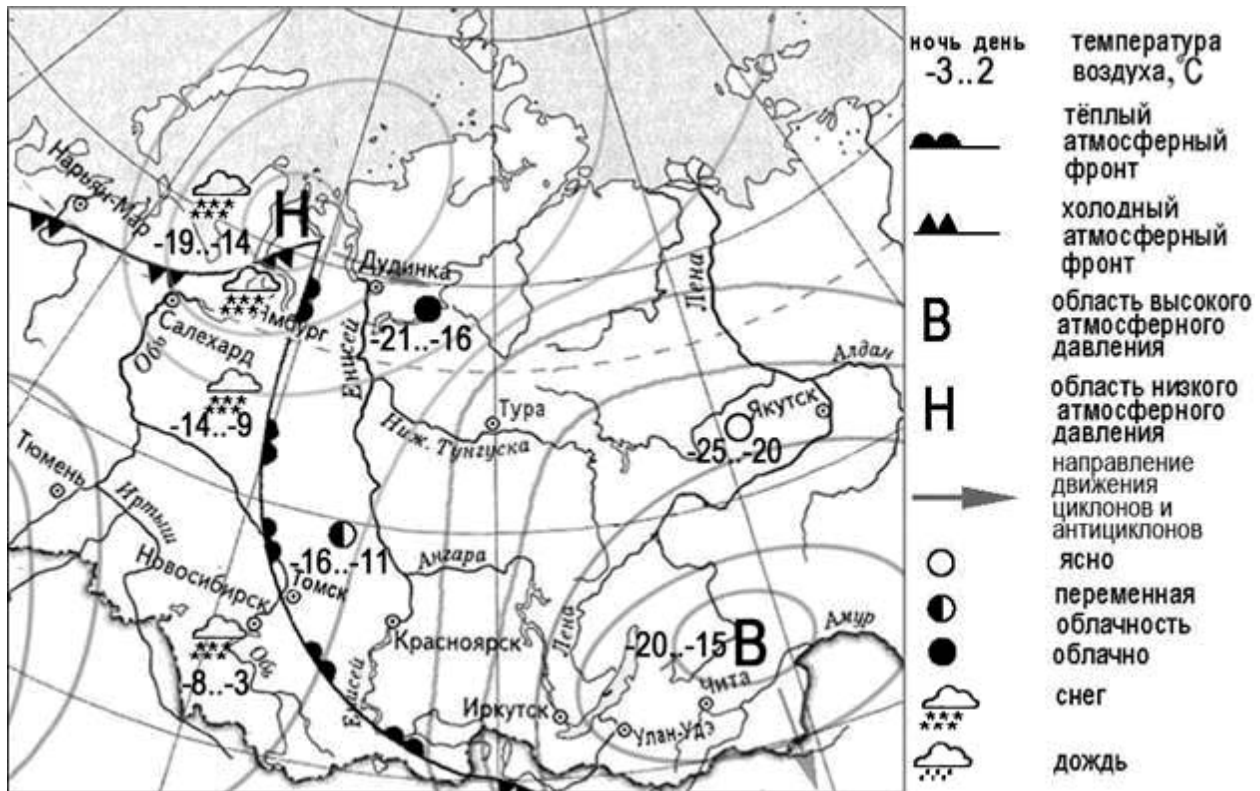
- 1) Красноярский край
- 2) Республика Коми
- 3) Иркутская область
- 4) Астраханская область
- 5) Амурская область
- 6) Ненецкий АО

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

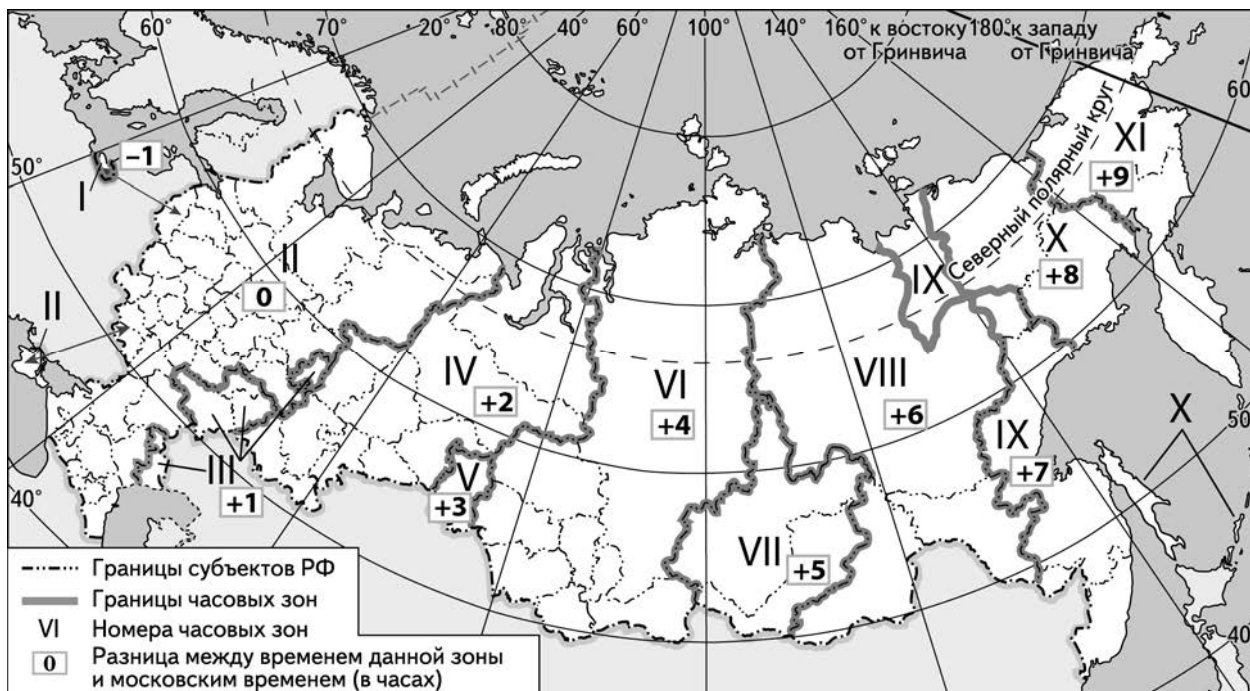
Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

«Народные художественные промыслы представлены хохломской и городецкой росписями, семёновской матрёшкой, городецкой золотой вышивкой и др. Центром экотуризма является таинственное озеро Светлояр, овеянное легендой о граде-Китеже. Главными курортными зонами области являются побережье Горьковского водохранилища, рекреационные зоны по берегам рек Волги, Оки и др. Областной центр – город-миллионер, привлекает туристов многими памятниками истории, в числе которых Кремль».

Ответ: _____

8

В Новосибирском зоопарке в клетках некоторых животных установлены веб-камеры. На сайте зоопарка есть расписание прямых трансляций, во время которых каждый желающий может наблюдать за поведением животных. Так, наблюдать за белыми медведями можно начиная с 12 часов по местному времени Новосибирска. Используя карту, определите, в каких из перечисленных ниже регионов нужно подключиться к трансляции в 10 часов по местному времени этих регионов, чтобы наблюдать за медведями с самого начала трансляции. Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.



- 1) Свердловская область
- 2) Челябинская область
- 3) Томская область
- 4) Республика Башкортостан
- 5) Алтайский край
- 6) Республика Бурятия

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.

Демографическая ситуация в Мексике

На начало 2019 г. в Мексике проживало 130,9 млн человек. Численность населения страны увеличивается исключительно за счёт _____ (А) прироста населения, так как число уехавших из страны превышает число въехавших в страну. По прогнозам специалистов при сохранении нынешних темпов роста численность населения страны к 2050 г. превысит 160 млн человек. В возрастной структуре населения Мексики доля лиц младше 15 лет составляет около 27%, что значительно _____ (Б) доли лиц старше 65 лет. Сохранение нынешних темпов воспроизводства населения в стране может привести в ближайшее десятилетие к _____ (В) трудовых ресурсов.

Список слов:

- 1) меньше
- 2) естественный
- 3) избыток
- 4) больше
- 5) миграционный
- 6) дефицит

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 Германии и Нидерландах в период с 2015 по 2017 г. Анна указала, что и в Германии, и в Нидерландах ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства.

Динамика объёмов промышленного производства

(в % к предыдущему году)

Страна	2015 г.	2016 г.	2017 г.
1) Германия	111	112	117
2) Нидерланды	94	95	98

Правильный ли вывод сделала Анна? 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

От уровня экономического развития страны зависят многие 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	ОСОБЕННОСТЬ
А) Бразилия	1) высокая (более 70%) доля сферы услуг в ВВП
Б) Франция	2) высокая (более 80%) доля занятых в сельском хозяйстве в структуре занятости населения
В) Эфиопия	

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 Норвегии в 2018 г. было добыто 83 млн т нефти, при этом показатель ресурсобеспеченности на этот год составлял 13 лет.

Определите, какова была величина разведанных запасов нефти (в миллионах тонн) в Норвегии в 2018 г.

Ответ: _____ млн т.

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Новый алюминиевый завод

Компания РУСАЛ завершает в г. Тайшет в Восточной Сибири строительство нового современного алюминиевого завода.

Проектная мощность завода – 750 тыс. т алюминия в год, он станет третьим по мощности заводом в России после Красноярского и Братского.

Выгодное транспортно-географическое положение г. Тайшета делает очень удобным и подвоз сырья для выплавки алюминия, которое будет поставляться с принадлежащего компании РУСАЛ завода QAL, расположенного в Австралии, и отправку готовой продукции потребителям. Первую продукцию завод должен дать в конце 2020 г. Производство на Тайшетском алюминиевом заводе будет отвечать самым современным международным экологическим требованиям в области производства алюминия.

14 Назовите субъект Российской Федерации, в котором находится город Тайшет.

Ответ: _____

15 Назовите сырьё, из которого производится выплавка первичного алюминия, доставляемое из Австралии.

Ответ: _____

16 Объясните, какая особенность транспортно-географического положения г. Тайшет делает удобным доставку сырья на завод и отправку готовой продукции завода потребителям.

Ответ: _____
