

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 25 июня, начиная с города с наименьшей продолжительностью светового дня.

Нижний Новгород
Краснодар
Сыктывкар

Ответ: _____

2

Ключевой отраслью промышленности в Забайкальском крае в 2017 г. останется горнорудная. Планируется запуск горнообогатительного комбината по производству медного концентрата на Быстринском месторождении. В планах и освоение крупного Удоканского месторождения медных руд.

Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы изучить условия освоения Быстринского и Удоканского месторождений?

Ответ: _____

3

Продукция российских нефтеперерабатывающих заводов (НПЗ) характеризуется высокой конкурентоспособностью на мировом рынке.

В каких трёх из перечисленных областей работают крупные НПЗ? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти области.

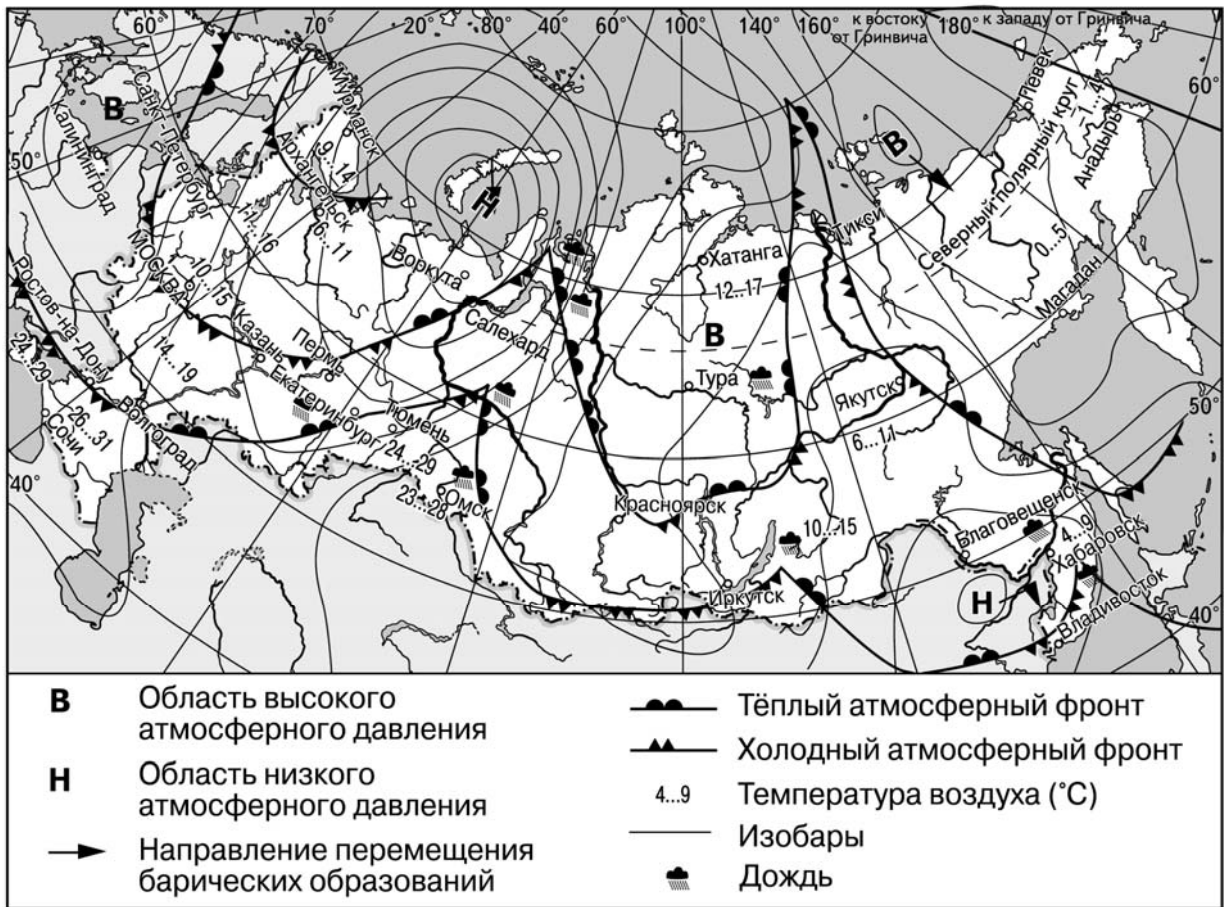
- 1) Ленинградская
- 2) Ивановская
- 3) Омская
- 4) Магаданская
- 5) Ярославская
- 6) Архангельская

Ответ:

--	--	--

Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

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



4

С антициклонами летом обычно связана безоблачная погода. Назовите один (любой) город в Европейской части России, из числа показанных на карте, погоду в котором 6 июня будет определять антициклон.

Ответ: _____

5

Степан из Волгограда прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 7 июня, ожидается похолодание. Днём воздух прогреется до 15 градусов по Цельсию. Будет пасмурно с дождём. Ветер северный, 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 Владивостока: «Завтра во Владивостоке похолодает, ожидается облачная погода, местами пройдёт дождь, ветер северный, слабый».

Объясните, почему во Владивостоке ожидается выпадение атмосферных осадков.

Ответ: _____

7

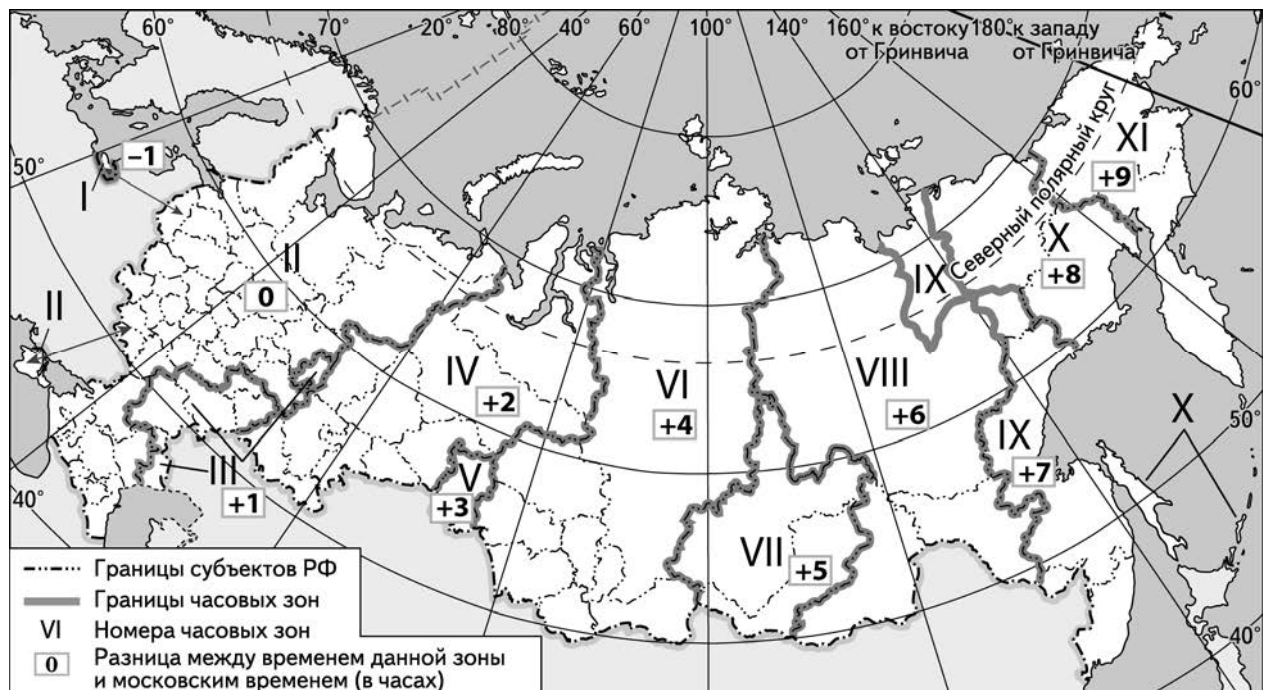
Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

«Древние монастыри и храмы, дворянские усадьбы – всё это привлекает туристов и является важным элементом рекреационного потенциала области. Но подлинная его "жемчужина" – уникальное озеро Селигер, расположенное на Валдайской возвышенности. Валдайский национальный парк находится под защитой ЮНЕСКО и имеет специальный статус биосферного резервата. Замечательный умеренный климат подойдёт абсолютно для всех: целебный, немного разреженный воздух с запахом сосны и тёмно-зелёной ели благотворно действует на нервную систему, нормализует давление и дарит прекрасное настроение».

Ответ: _____

8

Используя карту часовых зон, определите города, в которых школьники закончат выполнять экзаменационную работу, начавшуюся в 9:00 по местному времени и продолжающуюся 3 часа, когда в Москве будет 8:00? Запишите цифры, под которыми они указаны.



- 1) Барнаул
- 2) Екатеринбург
- 3) Архангельск
- 4) Улан-Удэ
- 5) Анадырь
- 6) Курган

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 Италии

В период с 2005 по 2015 г. численность населения Италии увеличилась на 2 млн человек. Число родившихся за данный период времени сократилось, а число умерших возросло, что привело к увеличению _____(А) населения. На сегодняшний день низкий уровень рождаемости в совокупности с высоким уровнем средней продолжительности жизни способствуют _____(Б) доли детей в возрастной структуре населения страны. В Италии, как и в большинстве стран Зарубежной Европы, наблюдается _____(В) населения.

Список слов (словосочетаний):

- 1) сокращение
- 2) миграционный прирост
- 3) увеличение
- 4) естественный прирост
- 5) миграционная убыль
- 6) естественная убыль

Ответ:

А	Б	В

10

На уроке учащиеся анализировали статистические данные, приведённые ниже в таблице, в целях сравнения темпов роста промышленного производства в Словении и Швеции в период с 2012 по 2014 г. Кирилл указал, что и в Словении, и в Швеции ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства.

Динамика изменения ВВП
(в % к предыдущему году)

Страна	2012 г.	2013 г.	2014 г.
1) Словения	97,3	98,9	103,0
2) Швеция	100,9	101,3	102,3

Правильный ли вывод сделал Кирилл? Свой ответ обоснуйте.

Ответ: _____

11

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

- 1) Чем выше доля населения, занятого в промышленности страны, тем выше значение её индекса человеческого развития (ИЧР).
- 2) Чем больше различие в атмосферном давлении в приземном слое тропосферы, тем меньше сила образующегося ветра.
- 3) Посадка деревьев и кустарников на склонах оврагов приводит к уменьшению водной эрозии почвенного слоя.
- 4) Чем выше содержание гумуса в почве, тем выше уровень её естественного плодородия.
- 5) Миграционная убыль населения в стране за определённый период времени наблюдается в случае преобладания числа иммигрантов над числом эмигрантов.

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	ОСОБЕННОСТЬ
А) Танзания	1) высокая (более 75 %) доля сферы услуг в ВВП
Б) Норвегия	2) высокая (более 30%) доля экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве
В) Афганистан	

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 Йемене в 2018 г. было добыто 2,8 млн т нефти, при этом показатель ресурсобеспеченности на этот год составлял 121,4 года.

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

Ответ: _____ млн т.

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Геотермальная энергетика Исландии

Ни в какой другой стране мира геотермальная энергия не играет столь огромной роли в обеспечении энергетических потребностей, как в Исландии: на геотермальных электростанциях вырабатывается более 20% всей электроэнергии. Правительство Исландии активно поддерживает разведку геотермальных ресурсов, а также исследования разных способов использования геотермальной энергии. Исландские специалисты принимают активное участие в разработке различных геотермальных проектов во многих зарубежных странах. Россия и Исландия уже много лет активно сотрудничают в области изучения и использования геотермальных ресурсов. Обе страны уделяют большое внимание использованию возобновляемых энергоресурсов.

14

В каком субъекте РФ, так же как и в Исландии, для производства электроэнергии и теплоснабжения используются геотермальные ресурсы?

Ответ: _____

15 Приведите пример возобновляемых энергоресурсов, кроме упомянутых в тексте.

Ответ: _____

16 Какая общая черта природы региона России, в котором действуют ГеоЭС, и Исландии определяет большие запасы геотермальной энергии на их территории?

Ответ: _____

17 Изучая факторы воздействия хозяйственной деятельности человека на природу, учащиеся нашли информацию, согласно которой, по данным МЧС, в конце XX – начале XXI в. все бóльшую роль в увеличении частоты и разрушительной силы наводнений в России стали играть антропогенные факторы.

По мнению специалистов МЧС, одной из главных причин этого стала хозяйственная деятельность человека, приводящая к снижению свойств поверхностных слоёв земли впитывать влагу, образующуюся при выпадении атмосферных осадков и таянии снега, в результате чего резко увеличивается поверхностный сток и интенсивность паводков.

Одни учащиеся считают, что такой деятельностью является использование на полях тяжёлой сельскохозяйственной техники; другие учащиеся считают, что такой деятельностью является строительство дорог и застройка речных долин.

Приведите по одному аргументу в защиту каждой точки зрения.

Ответ: _____
