

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

Расход электроэнергии на уличное освещение населённых пунктов зависит от времени, на которое его приходится включать в тёмное время суток. Запишите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности времени, на которое необходимо 1 мая включать уличное освещение, начиная с города с наименьшей продолжительностью этого времени.

Белгород
Архангельск
Краснодар

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

Целлюлозно-бумажная промышленность была и остаётся источником негативного влияния на окружающую среду из-за опасных стоков в водоёмы и выбросов в атмосферу, а также складирования твёрдых отходов на специальных площадках.

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

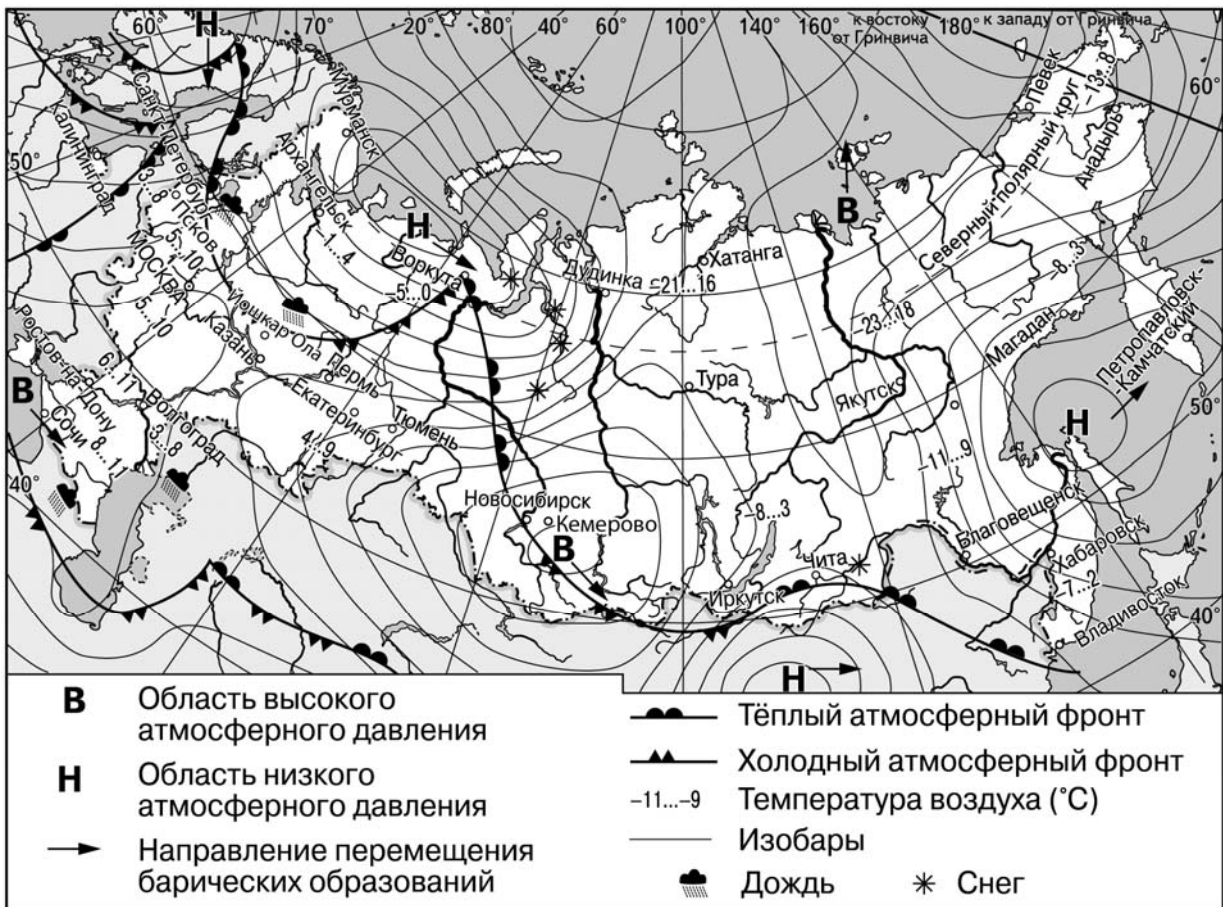
- 1) Мурманская область
- 2) Алтайский край
- 3) Иркутская область
- 4) Архангельская область
- 5) Республика Коми
- 6) Республика Татарстан

Ответ:

--	--	--

Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 4 апреля (на 15 часов московского времени)



4 С антициклонами весной обычно связана солнечная погода. Назовите один (любой) город в Азиатской части России, из числа показанных на карте, погоду в котором 4 апреля будет определять антициклон.

Ответ: _____

5 Антон из Перми прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 5 апреля, ожидается потепление. В дневные часы температура воздуха поднимется до отметки +8 градусов по Цельсию. Атмосферное давление будет ниже нормы. Пройдёт дождь. Ветер западный, 7–9 м/с», 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 5 апреля для города Йошкар-Олы: «5 апреля в Йошкар-Оле заметно похолодает, ожидается пасмурная погода с дождём, ветер северный, умеренный».

Объясните, почему в Йошкар-Оле ожидается выпадение атмосферных осадков.

Ответ: _____

7

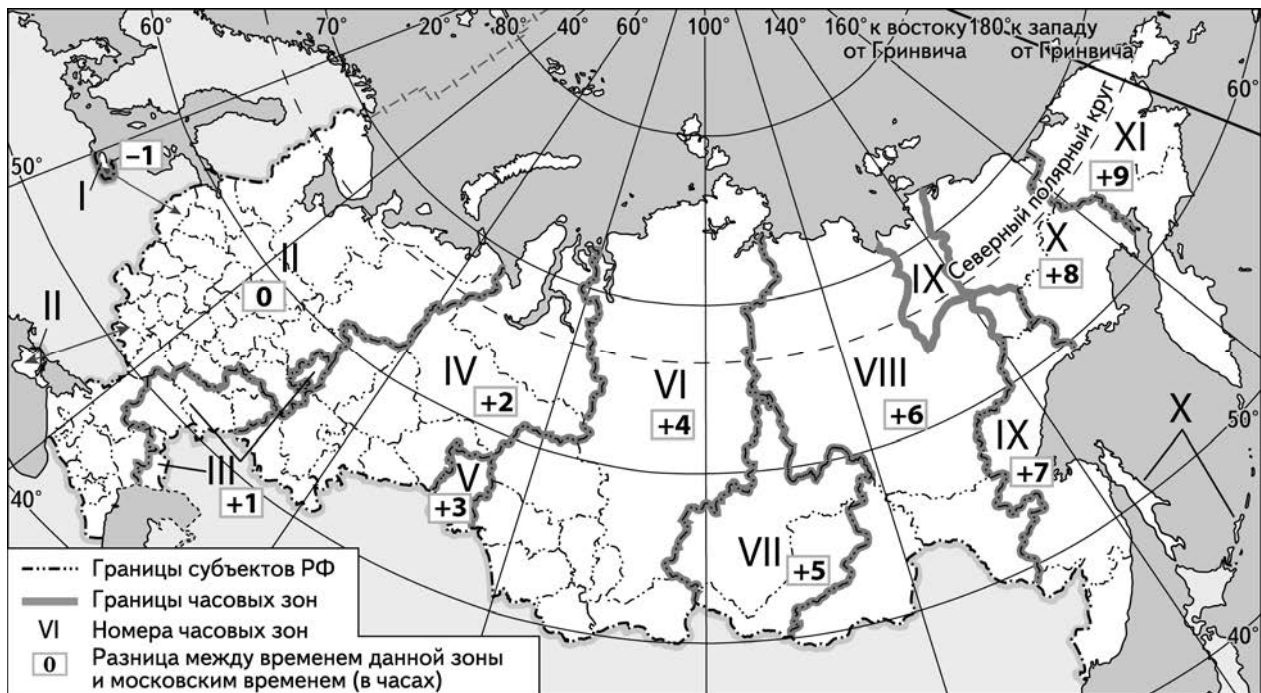
Потенциал российских регионов для развития туризма огромен. Каждый из них имеет рекреационные ресурсы, способные привлечь тысячи туристов из России и зарубежных стран. Определите субъект Российской Федерации по описанию его рекреационного потенциала.

«На территории региона много озёр, в том числе крупнейшее в Европе – Ладожское. Здесь можно побывать в древнейшем селе Русского Севера – Старая Ладога, где начал своё правление сам Рюрик. Атмосферу старинной Европы передаёт город Выборг со своим уникальным скандинавским духом».

Ответ: _____

8

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



- 1) Пермский край
- 2) Кемеровская область
- 3) Республика Мордовия
- 4) Мурманская область
- 5) Приморский край
- 6) Республика Адыгея

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 Канаде

Согласно статистическим данным, численность населения Канады на начало 2019 г. составила 35,8 млн человек. Численность населения страны постоянно увеличивается, преимущественно за счёт _____(А) прироста – превышения числа приехавших людей над числом выехавших из неё. Доля лиц старше 65 лет в возрастной структуре населения _____(Б) доли детей в возрасте до 14 лет. При сохранении такой демографической ситуации и постепенном увеличении средней продолжительности жизни в стране будет наблюдаться _____(В) среднего возраста населения.

Список слов:

- 1) естественный
- 2) больше
- 3) миграционный
- 4) меньше
- 5) снижение
- 6) увеличение

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 промышленного производства в Италии и во Франции в период с 2012 по 2014 г. Павел указал, что и в Италии, и во Франции ежегодно происходило уменьшение объёмов промышленного производства.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Страна	2012 г.	2013 г.	2014 г.
1) Италия	93,8	97,0	99,4
2) Франция	97,3	99,1	99,2

Правильный ли вывод сделал Павел? Свой ответ обоснуйте.

Ответ: _____

11

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

- 1) Уровень экономического развития страны напрямую зависит от площади её территории.
- 2) Использование систем оборотного водоснабжения на металлургических предприятиях способствует увеличению потребления пресной воды.
- 3) Увеличение средней продолжительности жизни населения при снижении рождаемости приводит к увеличению доли пожилых людей в возрастной структуре населения.
- 4) Чем выше горы и больше количество атмосферных осадков, тем больше площадь оледенения в этих горах.
- 5) Для экстенсивного сельского хозяйства характерна бóльшая химизация производства, чем для интенсивного.

Ответ: _____.

12

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

СТРАНА	ОСОБЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ
А) Финляндия	1) высокая (более 20%) доля лиц в возрасте старше 65 лет в общей численности населения
Б) Чад	2) низкая (менее 60 лет) средняя ожидаемая продолжительность жизни населения
В) Франция	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

13

В настоящее время к стратегически важным материалам стали относить руды таких металлов, как литий, кобальт и др. Учащиеся нашли в Интернете информацию о том, что по состоянию на 2017 г. абсолютным мировым лидером по добыче кобальтовых руд (в пересчёте на металл, 90 000 т в год) являлась Демократическая Республика Конго (ДР Конго), при этом показатель ресурсообеспеченности страны этим металлом составлял всего 39 лет.

Определите, какова была величина разведанных запасов кобальтовых руд (в пересчёте на металл) в ДР Конго в 2017 г.

Ответ: _____ тонн

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Новое открытие российских учёных

Карское море относится к числу морей, для которых прогноз ледовитости представляет не только теоретический, но и немалый практический интерес.

Ледовитость акватории моря зависит от температуры воздуха, от направления ветров, а также от изменения годового речного стока, что особенно важно для Карского моря, в которое впадают Обь и Енисей. Увеличение объёма поступающей сюда пресной воды приводит к снижению солёности поверхностного слоя вод моря и способствует более раннему началу льдообразования.

Российские учёные из Севастопольского государственного университета установили, что важным фактором изменений среднегодовых значений ледовитости шельфовых районов Карского является солнечная активность: при её повышении ледовитость возрастает.

Это открытие позволит сделать прогнозы ледовитости моря ещё более точными.

14

Назовите один (любой) субъект Российской Федерации, имеющий выход к Карскому морю.

Ответ: _____

15

В результате изменений климата за последние 10 лет сток великих сибирских рек увеличился на 10%. На основе анализа содержания текста сделайте вывод о том, как это должно влиять на ледовитость Карского моря.

Ответ: _____

16

Объясните, почему точность прогнозирования ледовитости Карского моря имеет большое практическое значение (для хозяйственной деятельности).

Ответ: _____

17

Изучая экологические проблемы, связанные с загрязнением воздушного бассейна в странах Европы, учащиеся нашли информацию, что Исландия является одной из самых чистых стран мира. Её столица – Рейкьявик – сегодня один из самых чистых и зелёных городов в мире. При обсуждении причин этой особенности мнения учащихся разделились: одни говорили об особенностях природы острова, другие об особенностях хозяйства страны. Приведите по одному аргументу в защиту каждой из точек зрения.

Ответ: _____

