

**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

Освещение влияет на рост и развитие живых организмов, регулируя обмен веществ и его устойчивость к воздействию неблагоприятных факторов окружающей среды. Запишите перечисленные города России в порядке увеличения продолжительности светового дня 3 августа, начиная с города с наименьшей продолжительностью светового дня.

Архангельск  
Казань  
Иркутск

Ответ: \_\_\_\_\_

2

В ноябре 2016 г. были запущены в эксплуатацию пункт подготовки и сбора нефти (ППСН) «Ярега», а также водоподготовительная установка в рамках реализации инвестиционного проекта по освоению Ярегского нефтяного месторождения в Республике Коми. Карты какого географического района России необходимо выбрать, чтобы найти информацию, необходимую для определения географических условий добычи нефти на территории Республики Коми?

Ответ: \_\_\_\_\_

3

Газовая промышленность относится к числу отраслей, оказывающих существенное воздействие на состояние окружающей среды. В каких трёх из перечисленных регионов России ведётся добыча природного газа? Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

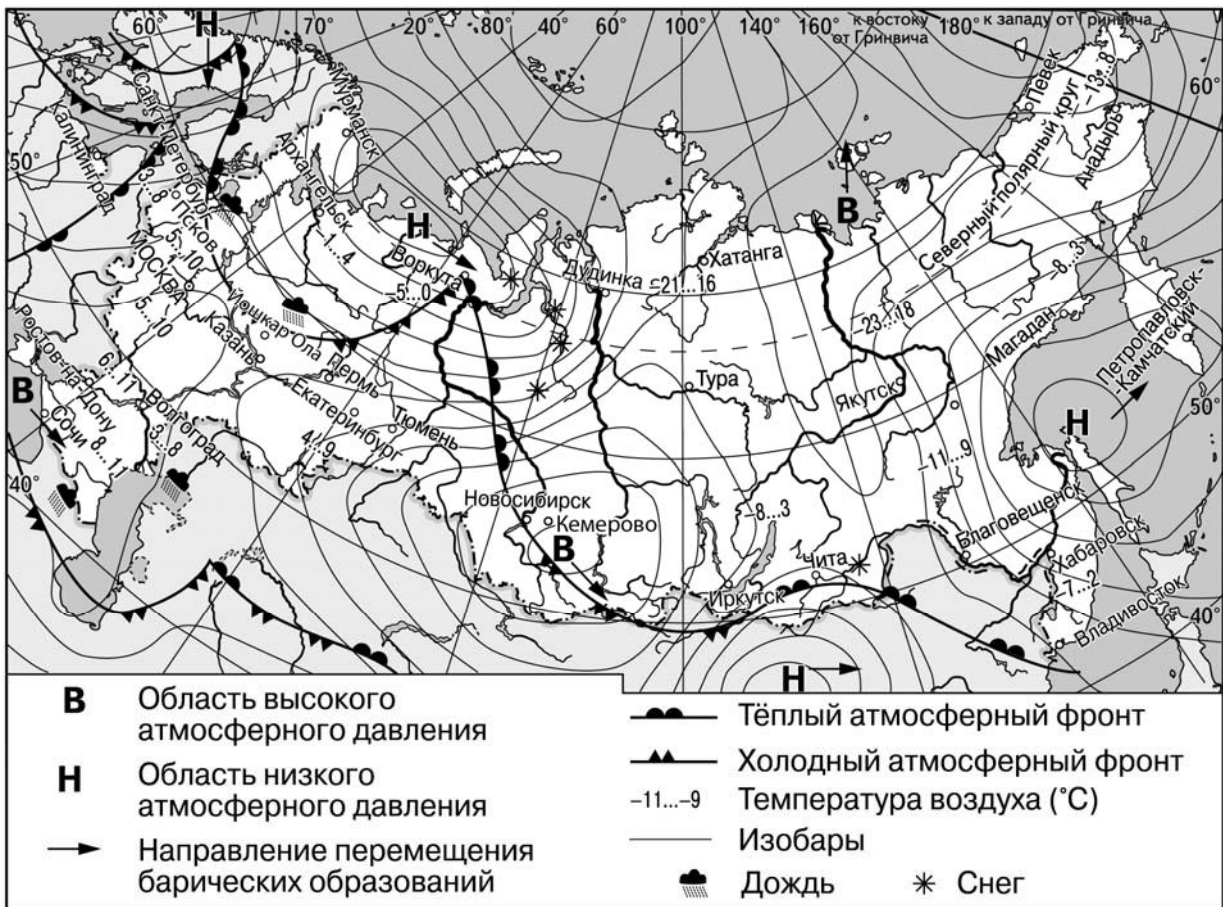
- 1) Ненецкий АО
- 2) Астраханская область
- 3) Омская область
- 4) Иркутская область
- 5) Забайкальский край
- 6) Чукотский АО

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.

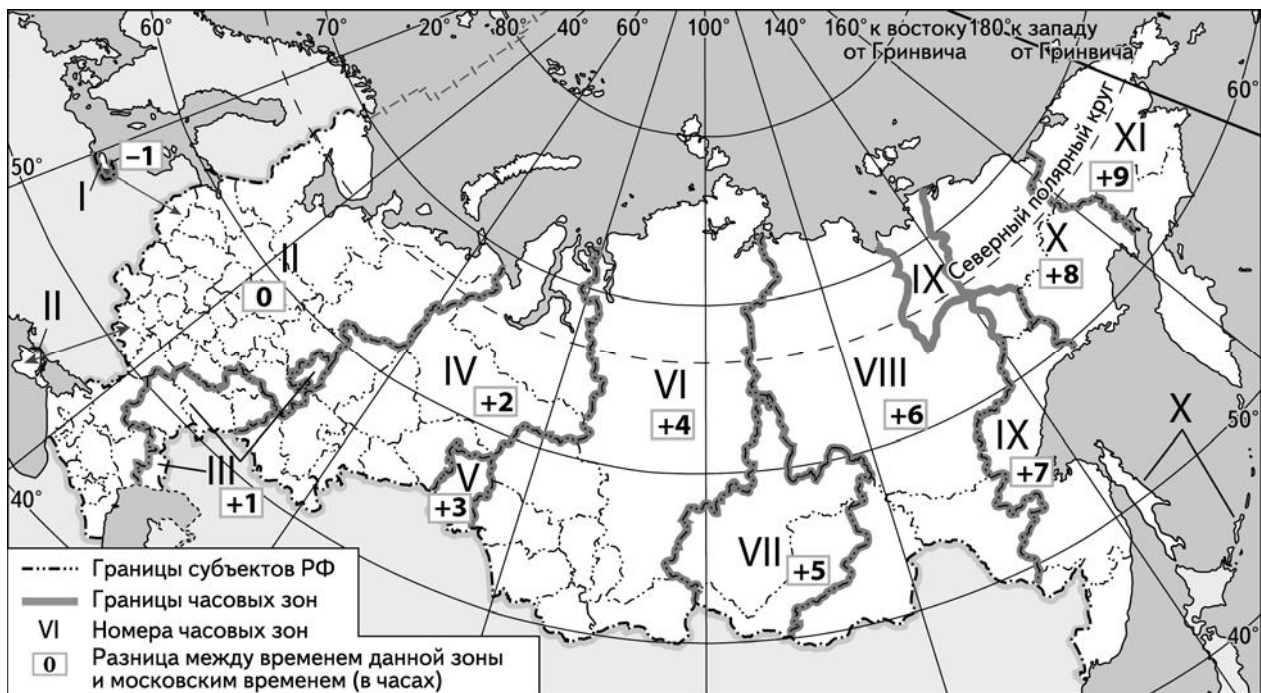
«Рекреационный потенциал этой республики определяется наличием на её территории целого ряда интереснейших культурно-исторических и уникальных природных объектов. Архитектурные памятники островов Валаам и Кижы привлекают любителей старины; водопады и бурные реки – любителей водного туризма, а удивительные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

Ответ: \_\_\_\_\_

8

Приём материалов регионального этапа олимпиады по географии заканчивается в 18 часов по московскому времени.

Используя карту, определите, для учащихся каких из перечисленных регионов отправление конкурсных материалов заканчивается в 20 часов по местному времени Тобольска (IV часовая зона). Запишите цифры, под которыми они указаны.



- 1) Республика Ингушетия
- 2) Кировская область
- 3) Псковская область
- 4) Кемеровская область
- 5) Томская область
- 6) Красноярский 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).

### Демографическая ситуация в Анголе

Для населения Анголы, как и для населения большинства стран Африки, характерно превышение числа родившихся над числом умерших за год, т.е. \_\_\_\_\_ (А) населения. Возрастной состав населения Анголы также типичен для большинства стран Африки: доля лиц младше 15 лет значительно \_\_\_\_\_ (Б) доли лиц старше 65 лет. Средняя ожидаемая продолжительность жизни при рождении для обоих полов в Анголе составляла в 2018 г. 60 лет. До недавнего времени в Анголе число иммигрантов превышало число эмигрантов, что свидетельствовало о \_\_\_\_\_ (В) населения.

Список слов (словосочетаний):

- 1) миграционная убыль
- 2) меньше
- 3) естественный прирост
- 4) миграционный прирост
- 5) естественная убыль
- 6) больше

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 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 указаны эти высказывания.

- 1) Солёность морской воды зависит от количества выпадающих атмосферных осадков и испарения.
- 2) Большинство предприятий по выплавке черновой меди, как правило, расположены в местах потребления этого металла.
- 3) Чем больше в почве органических веществ (перегноя), тем она плодороднее.
- 4) Развитие туризма и курортного хозяйства зависит от наличия рекреационных ресурсов.
- 5) Значение индекса человеческого развития (ИЧР) страны зависит от численности её населения.

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

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 Кении в 2017 г. было добыто 455 тыс. т титановых руд, при этом показатель ресурсообеспеченности на этот год составлял 147 лет.

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

Ответ: \_\_\_\_\_ тыс. т.

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

#### **Из Китая в Великобританию по железной дороге**

В январе 2017 г. из Китая в Лондон впервые прибыл товарный поезд, доставивший в столицу Великобритании контейнеры с товарами на сумму 5 миллионов долларов. Состав с символическим названием «Восточный ветер» преодолел 12 тысяч километров за 16 суток и пересёк границы Казахстана, России, Белоруссии, Польши, Германии, Бельгии и Франции. Поезд доставил в столицу Великобритании 34 контейнера, в основном с одеждой и другими товарами широкого потребления, произведёнными в Китае. Ещё 10 контейнеров с товарами были разгружены на пути в Лондон – в немецком Дуйсбурге. Сейчас абсолютное большинство контейнерных грузов из Китая в Европу идёт морским путем, время доставки составляет около трёх месяцев.

14

Каким образом поезд мог прибыть из Франции в столицу Великобритания?

Ответ: \_\_\_\_\_

15

На основе анализа содержания текста определите, какое преимущество имеет доставка грузов из Китая в Великобританию железнодорожным транспортом по сравнению с морским транспортом.

Ответ: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

16

Объясните, почему контейнеризация перевозок позволяет снизить затраты на доставку товаров и сократить время доставки.

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

17

Глобальные климатические изменения представляют серьёзную опасность для человечества. Специалисты предлагают различные способы борьбы с глобальными климатическими изменениями. Одни специалисты считают одним из эффективных способов борьбы с глобальными климатическими изменениями полный перевод автомобильного и железнодорожного транспорта на электрическую тягу. Другие утверждают, что эффективным способом борьбы с глобальным потеплением является использование на транспорте биотоплива – топлива, получаемого из сырья растительного происхождения. Приведите по одному аргументу в защиту каждой точки зрения.

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