

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

Сумма биологически активных температур – это сумма за год средних суточных температур воздуха, превышающих 0, +5, +10 (или др.) градусов. Чем выше сумма биологически активных температур на определённой территории, тем более теплолюбивые сельскохозяйственные культуры можно выращивать на этой территории. Запишите перечисленные регионы России в порядке увеличения суммы биологически активных температур выше +10 °С, начиная с региона с наименьшим значением этого показателя.

Воронежская область

Тверская область

Ставропольский край

Ответ: _____

2

Карина включила радио, когда в выпуске новостей передавали сообщение о крупных пожарах в лесных массивах.

Пожары возникли в лесных массивах к югу от города Аделаида в пятницу, затем пламя из-за высокой температуры воздуха, достигавшей 40 °С, и сильных ветров (около 90 км/ч) распространилось на другие районы. Всего, по данным местных властей, в результате стихии сгорело более 12 000 га лесных массивов. Под угрозой естественные места обитания коал. Сгорели их любимые эвкалипты. Животные выходят к людям в надежде на спасение.

Карина не услышала начало сообщения и не поняла, в какой стране происходят лесные пожары. Определите, о какой стране шла речь в сообщении.

Ответ: _____

3

В 2018 году российские атомные электростанции вышли на новый рекорд по выработке электроэнергии – 204,3 млрд киловатт-часов. В настоящее время доля АЭС составляет около 20% от всего объёма выработки электроэнергии в стране.

В каких трёх из перечисленных регионов России работают АЭС? Запишите цифры, под которыми указаны эти регионы.

1) Ленинградская область

2) Свердловская область

3) Курская область

4) Тульская область

5) Пермский край

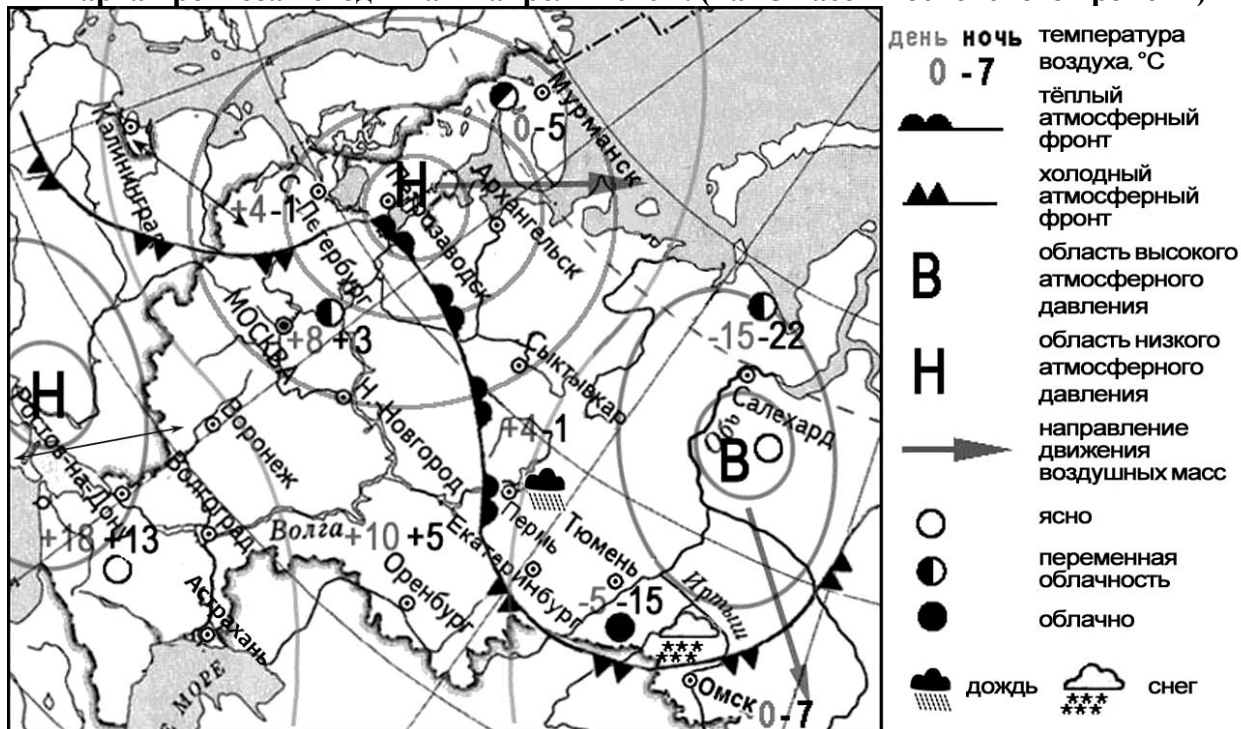
6) Кировская область

Ответ:

--	--	--

Задания 4–6 выполняются с использованием приведённой ниже карты.

Карта прогноза погоды на 12 апреля 2020 г. (на 15 часов московского времени)



4 С антициклонами весной обычно связана солнечная погода. Назовите один (любой) город, из числа показанных на карте, погоду в котором 12 апреля 2020 г. будет определять антициклон.

Ответ: _____

5 Никита из Екатеринбурга прослушал прогноз погоды по радио: «Завтра, 13 апреля 2020 г., ожидается похолодание. В ночные часы столбик термометра опустится до отметки –15 градусов по Цельсию. Будет пасмурно, возможен снег. Ветер северо-западный, слабый», 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 13 апреля 2020 г. для города Перми: «Завтра в Перми заметно потеплеет, ожидается пасмурная погода с дождём, ветер юго-западный, умеренный». Объясните, почему в Перми 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.

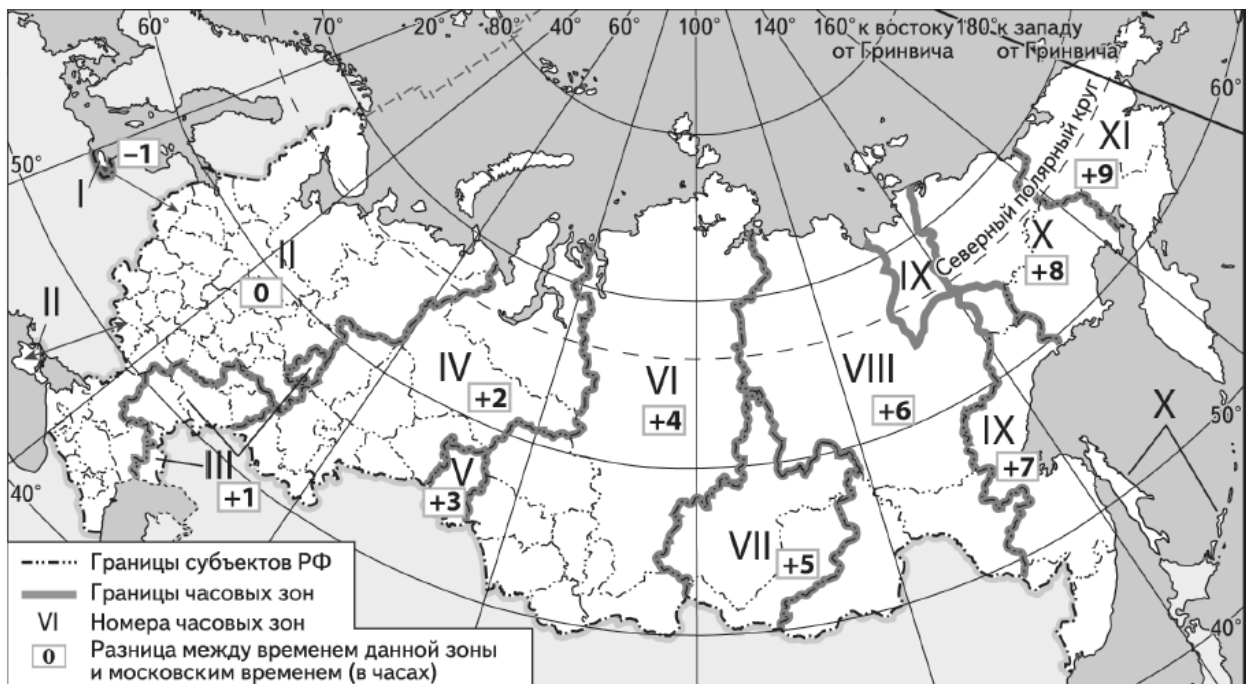
«На территории расположено 240 особо охраняемых природных территории, две из которых федерального значения – Национальный парк "Югыд ва" и Печоро-Илычский природный биосферный заповедник. Как по заповеднику, так и по национальному парку проложены туристические тропы. Печоро-Илычский природный биосферный заповедник славится также столбами выветривания на плато Маньпупунер – одним из семи чудес России».

Ответ: _____

8

Прямая трансляция из Санкт-Петербурга четвертьфинального матча Чемпионата Европы 2021 г. по футболу начиналась в 19 часов по московскому времени.

Используя карту, определите, в каких из перечисленных регионов эта трансляция началась в 21 час по местному времени этих регионов. Запишите **цифры**, под которыми они указаны.



- 1) Волгоградская область
- 2) Омская область
- 3) Тюменская область
- 4) Оренбургская область
- 5) Республика Бурятия
- 6) Республика Хакасия

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.

Металлургия Урала

Горнорудная промышленность Урала частично обеспечивает железными рудами металлургические предприятия региона. Остальная руда поставляется из месторождений КМА _____(А) федерального округа и из Карелии, а _____(Б) металлургический комбинат свои потребности в сырье в значительной степени удовлетворяет за счёт поставок железных руд из Казахстана, с Соколовско-Сарбайского месторождения. Цветная металлургия возникла на Урале одновременно с чёрной металлургией. Здесь развита медеплавильная, алюминиевая промышленность и др.

Производство рафинированной меди, как и выплавка алюминия, в отличие от производства черновой меди, ориентированы на источники дешёвой электроэнергии. Одним из центров алюминиевой промышленности Урала является _____(В).

Список слов:

- 1) Череповец
- 2) Сибирский
- 3) Магнитогорск
- 4) Центральный
- 5) Красноурьинск
- 6) Бокситогорск

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 Латвии и Швейцарии в период с 2015 по 2017 г. Оксана указала, что и в Латвии, и в Швейцарии в период с 2015 по 2017 г. ежегодно происходило увеличение объёмов промышленного производства.

Динамика объёмов промышленного производства
(в % к предыдущему году)

Страна	2015 г.	2016 г.	2017 г.
1) Латвия	104	105	108
2) Швейцария	98	100	105

Правильный ли вывод сделала Оксана? Свой ответ обоснуйте.

Ответ: _____

11

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

- 1) Кооперирование в металлургическом комплексе развито сильнее, чем в машиностроительном.
- 2) Субурбанизация не характерна для развивающихся стран Латинской Америки.
- 3) На третьей стадии «демографического перехода» рождаемость снижается.
- 4) Моноспециализация хозяйства характерна для большей части стран, экспортирующих нефть.
- 5) Деятельность ГЭС приводит к значительному усилению парникового эффекта.

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) Камбоджа	1) высокая (более 70%) доля сферы услуг в ВВП
Б) Новая Зеландия	2) высокая (более 30%) доля экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве
В) Италия	

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

А	Б	В

13

На сегодняшний день среди основных видов потребляемого в мире топлива примерно 25% приходится на уголь. Уголь по-прежнему является одним из основных видов топлива во многих странах мира. Учащиеся нашли в интернете информацию о том, что в Южно-Африканской Республике в 2018 г. было добыто 253 млн т угля, при этом показатель ресурсобеспеченности на этот год составлял 39 лет.

Определите, какова была величина разведанных запасов угля (в миллионах тонн) в Южно-Африканской Республике в 2018 г.

Ответ: _____ млн т.

Задания 14–16 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Мировое производство бумаги сократилось

Мировое производство бумаги в 2016 г. сократилось на 1,9%, или на 3 млн т, всего за один год, достигнув самого низкого уровня с 1999 г. Эта тенденция особенно характерна для Северной Америки и Европы, где уже наблюдалось постепенное снижение объёмов производства бумаги на протяжении нескольких лет. Но и в остальных регионах мира эта тенденция начинает набирать обороты. Производство газетной бумаги продолжает падать и в России. В 2015 г. производство газетной бумаги сократилось на 9%, в 2016 г. спад составил около 1,3%. Отрицательную динамику демонстрирует также полиграфическое производство. Снижение объёмов коснулось в основном выпуска газет и журналов, производство которых сократилось в 2016 г. на 7% и 5% соответственно. Усиливается конкуренция с электронными СМИ. В 2015 г. из-за снижения спроса выпуск газетной продукции упал на 2,8%, а количество журналов упало за год почти на четверть!

На вторичное сырьё в мире в настоящее время приходится более половины (55%, или 225 млн т) всего объёма сырья, используемого для производства бумаги. С каждым годом использование макулатуры при производстве бумаги неуклонно увеличивается.

В настоящее время к крупным производителям газетной бумаги в мире относятся Канада, США, Россия, страны Скандинавии, Германия, Франция.

14

Назовите любую европейскую страну, являющуюся крупным производителем газетной бумаги, имеющую общую сухопутную границу с Россией.

Ответ: _____

15 О каком примере рационального природопользования упоминается в тексте?

Ответ: _____

16 Какой вывод на основе анализа текста можно сделать о причинах снижения спроса на газеты и журналы?

Ответ: _____

17 Изучая возможные причины усиления парникового эффекта в атмосфере и глобальных изменений климата, учащиеся нашли информацию о влиянии метана на парниковый эффект. Они узнали, что парниковый эффект от метана в 25 раз сильнее, чем от углекислого газа, и несмотря на небольшое содержание этого газа в атмосфере, его вклад в парниковый эффект оценивается до 10%. При обсуждении причин повышения содержания метана в атмосфере мнения учащихся разделились.

Часть из них доказывали, что повышение содержания метана в атмосфере является следствием хозяйственной деятельности человека, говоря, что метан попадает в атмосферу при добыче природного газа и нефти. Другая часть доказывали, что повышение содержания метана в атмосфере является следствием естественных природных процессов, говоря, что метан выделяется из болот.

Приведите ещё по одному аргументу в защиту каждой из точек зрения.

Ответ: _____

