

ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА ПО ГЕОГРАФИИ 11 КЛАСС

ОБРАЗЕЦ

Работу выполнила Ахмадиева Зухра

1. В ноябрь продолжительность светового дня увеличивается к югу, а ночи — к северу. То есть, надо перечислить города с юга на север.
Ответ: Волгоград, Тверь, Петрозаводск.
2. Воронежская область находится в Центральной России, Восточно-Европейской равнине. Именно этому географическому району России необходимо уделить внимание для оценки возможных экологических последствий этих работ.
Ответ: Центральная Россия, Восточно-Европейская равнина.
3. Из всех перечисленных регионов крупные алюминиевые заводы находятся в Республике Хакасия(2), Иркутской области(3) и Красноярском крае(5).
Ответ: 235.
4. По карте смотрим города, находящиеся в данное время в областях высокого атмосферного давления. Итак, туда входят Элиста, Ямбург и Новосибирск.
Ответ: Элиста или Ямбург или Новосибирск
5. Если внимательно приглядеться к карте, то можно увидеть заметить обозначение 14..19(дата, которую услышал Сергей – 14 мая) и знак, указывающий на дождь. Все эти обозначения находятся около города Воронеж. Из этого мы можем сделать вывод о том, что Сергей услышал прогноз погоды в городе Воронеже.
Ответ: Воронеж.
6. Прочитав данный материал можно понять, что речь идет об Алтайской республике. Так как Катунский заповедник, Телецкое озеро и гора Белуха находятся именно там.
Ответ: Алтайская Республика
7. Если в Москве парад начнется в 10:00, а трансляция в других регионах в 14:00, то можно выяснить, что разница во времени составляет +4 часа. На карте находим регион, отмеченный обозначением +4- Красноярский край. И в состав этого края входят Кемеровская область(4) и Республика Тыва(6).
Ответ: 46
8. В ячейки ответов подбираем правильных с помощью понятий данных рядом.
По статистическим данным, на начало 2017 г. Швеции на постоянной основе проживало более 10 млн человек, что на 1,5 млн человек больше, чем в начале XXI в. Миграционный прирост(А) - превышения числа иммигрантов над числом эмигрантов. При этом в стране прекратилась естественная убыль населения: показатель рождаемости(Б) ежегодно был выше показателя смертности(В). По-прежнему сохранилась тенденция увеличения доли пожилых людей в общей численности населения страны.
Ответ: 243.

9. Наталья сделала неправильный вывод. Так как в Канаде рост действительно был, а во Франции в период 2012–2014 гг. наблюдался спад объемов производства, так как показатели роста объемов промышленного производства (в % к предыдущему году) не превышают 100%
10. Марина услышала по радио наводнение в стране Чили, так как ее столицей является Сантьяго.
Ответ: Чили.
11. А) Афганистан - высокая (более 30%) доля экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве (2)
Б) Великобритания - высокая (более 75%) доля сферы услуг в ВВП
В) Чад - высокая (более 30%) доля экономически активного населения, занятого в сельском хозяйстве (2)
Ответ: 212
12. Среди перечисленных стран тройку мировых лидеров по производству электроэнергии составляют США(1), Китай(2) и Индия(4).
Ответ: 124.
13. Изучив данную таблицу, можно узнать о том, что запасы природного газа в Индонезии увеличилась в большей степени, чем возросли объемы его добычи. (Разведанные запасы газа возросли примерно в 1,3 раза, величина добычи – очень незначительно. Темпы прироста разведанных запасов были выше, чем темпы роста добычи. Так же в ответ должна входить информация о возрастании разведанных запасов природного газа в Индонезии (Разведанные запасы природного газа возросли до 2,9 трлн м³, а добычи- до 34,4 млрд м³. В ответе не говорится о возрастании разведанных запасов природного газа в Индонезии (Добыча природного газа возросла на 2 млрд м³. Запасы природного газа возросли до 2,9 трлн м³, а численность населения увеличилась всего до 255 млн человек.
14. Речь идет об Охотском море.
15. В ответе называются геотермальные электростанции, ИЛИ солнечные электростанции, ИЛИ мини-ТЭС, использующие биотопливо, ИЛИ мини-ГЭС разновидность ГЭС.
16. Так как морские приливы в Охотском море высокие.
17. Понижение уровня воды в озере связано с естественными причинами: полностью прослеживается цепочка связей между особенностью погодных условий и понижением уровня воды в озере: 1) небольшое количество атмосферных осадков; 2) уменьшение поверхностного и подземного стока в озеро. ИЛИ В ответе приводятся рассуждения, подтверждающие точку зрения, согласно которой понижение уровня воды в озере связано с работой Иркутской ГЭС: полностью прослеживается цепочка связей между работой Иркутской ГЭС и понижением уровня воды в озере: 1) количество выработанной электроэнергии на ГЭС зависит от объема воды, пропущенной через турбины; 2) количество воды, пропущенной через турбины, равно количеству воды, забранной из озера Байкал