

**Демонстрационный вариант для прохождения
промежуточной аттестации учащихся 10 класса по географии**

Работа содержит 31 задания

Часть 1

Ответами к заданиям 1–27 являются цифра, число, последовательность цифр или слово (словосочетание). Запишите ответ в соответствующее поле.

Каждый символ пишите без пробелов

1. Город имеет географические координаты 60° с.ш. 40° в.д. Определите, на территории какого субъекта Российской Федерации находится этот город.

Ответ: _____ область

2. Расположите моря в порядке понижения в них солёности поверхностных вод (от наиболее высокой к наиболее низкой).

- 1) Балтийское
- 2) Средиземное
- 3) Азовское

Запишите получившуюся последовательность цифр.

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

1) В США кислотные дожди — одна из самых распространенных причин плохих урожаев, гибели сельскохозяйственных культур на огромных площадях.

2) В Канаде создание крупных водохранилищ стало причиной изменения климата прилегающих к ним территорий.

3) Молевой сплав — наиболее экологичный вид транспортировки леса по рекам.

4) Использование систем оборотного водоснабжения приводит к загрязнению вод рек и озёр.

5) Солнечная электроэнергетика — один из самых экологически чистых видов производства электроэнергии.

4. Прочитайте текст, в котором пропущены некоторые слова. Выберите из пронумерованного списка слова, которые необходимо вставить на место пропусков, обозначенных буквами А—В. Вставьте на места пропусков слова из списка (в нужной форме).

В связи с А) _____ земной поверхности в ее структуре выделяются суша и океан. В их пределах расположены грандиозные горные цепи и глубокие океанические Б) _____, обширные равнины и подводные плато, низменности, балки, котловины, барханы и т.д. Земная кора имеет В) _____ толщину, состав, строение на материках и под океанами. Различают кору материковую, океаническую и переходную.

Список слов:

- 1) Неровность
- 2) Озеро
- 3) Равнина
- 4) Неодинаковый
- 5) Впадина
- 6) Однообразный

5. Расположите природные зоны в порядке уменьшения характерного для них коэффициента увлажнения.

- 1) лесостепь
- 2) степь
- 3) тундра

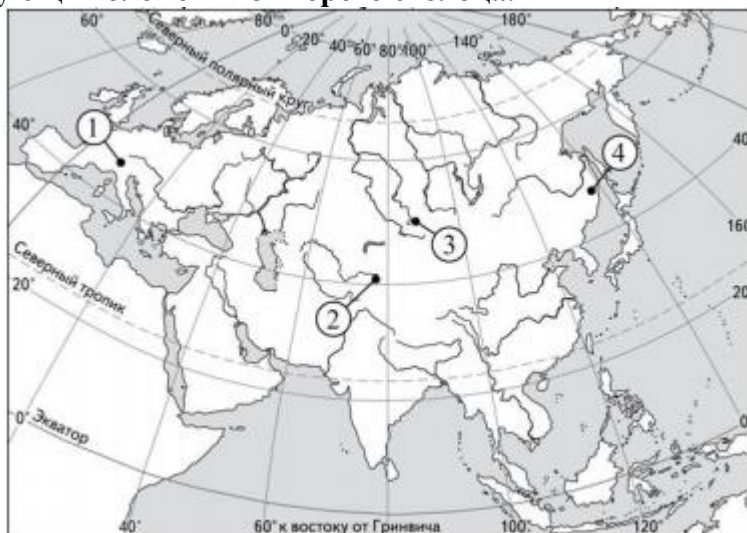
Запишите получившуюся последовательность цифр.

6. Расположите перечисленные параллели в порядке увеличения продолжительности светового дня 13 июня, начиная с параллели с наименьшей продолжительностью.

- 1) 69° с.ш.
- 2) 69° ю.ш.
- 3) 34° ю.ш.

Запишите получившуюся последовательность цифр.

7. Установите соответствие между горной системой и обозначением на карте горной вершины, находящейся в пределах горной системы: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



ГОРНАЯ СИСТЕМА:	ОБОЗНАЧЕНИЕ ГОРНОЙ ВЕРШИНЫ:
А) Альпы	1
Б) Сихотэ-Алинь	2
В) Алтай	3
	4

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

8. Расположите перечисленные страны в порядке возрастания в них показателя рождаемости населения, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

- 1) Буркина-Фасо
- 2) Украина
- 3) Бразилия

Запишите получившуюся последовательность цифр.

9. Какие три из перечисленных регионов России имеют наибольшую среднюю плотность населения? Запишите в ответ цифры в порядке возрастания, под которыми указаны эти территории.

- 1) Тульская область
- 2) Чукотский АО
- 3) Республика Коми
- 4) Сахалинская область
- 5) Московская область
- 6) Ярославская область

10. Установите соответствие между страной и диаграммой, отражающей распределение её экономически активного населения по секторам экономики: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

■ — промышленность, □ — сельское хозяйство, □ — сфера услуг

Страна

А) Великобритания

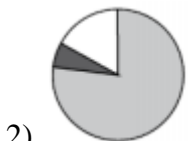
Б) Индия

В) Либерия

Распределение экономически активного населения



1)



2)



3)

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

11. Какие из утверждений об Иране верны?

1) Иран — унитарная республика.

2) Основу экономики Ирана составляет добыча золота.

3) Больше половины всей территории страны — обрабатываемые земли.

4) Страна входит в организацию ОПЕК.

5) Иран до 1935 года носил название Персия.

12. Какие три из перечисленных субъектов России имеют наибольшую плотность населения?

1) Калининградская область

2) Ленинградская область

3) Иркутская область

4) Республика Саха (Якутия)

5) Краснодарский край

6) Красноярский край

13. Выберите три субъекта России, которые являются лидерами по производству тракторов.

1) Республика Башкирия

2) Ямало-Ненецкий АО

3) Еврейская Автономная Область

4) Волгоградская область

5) Челябинская область

6) Владимирская область

14. Какие из утверждений о Волго-Вятском экономическом районе являются верными?

- 1) На территории района имеются города-миллионеры.
- 2) Данный район включает в себя 7 субъектов РФ.
- 3) Преобладает равнинный рельеф.
- 4) Для территории характерны арктические пустыни.
- 5) Главными отраслями промышленной специализации Волго-Вятского экономического района являются машиностроение, химическая и лесная промышленность.

15. В каких из высказываний содержится информация о проявлении международной экономической интеграции?

- 1) Часть прироста населения США обеспечивается за счёт переселенцев из других стран.
- 2) Страны — члены ОПЕК определяют основные направления координации нефтяной политики.
- 3) В 1950-1960 гг. наблюдался отток населения из России практически во все союзные республики бывшего СССР.
- 4) Страны Европейского союза проводят единую финансовую политику.
- 5) Стало известно о новых месторождениях нефти в Кувейте.

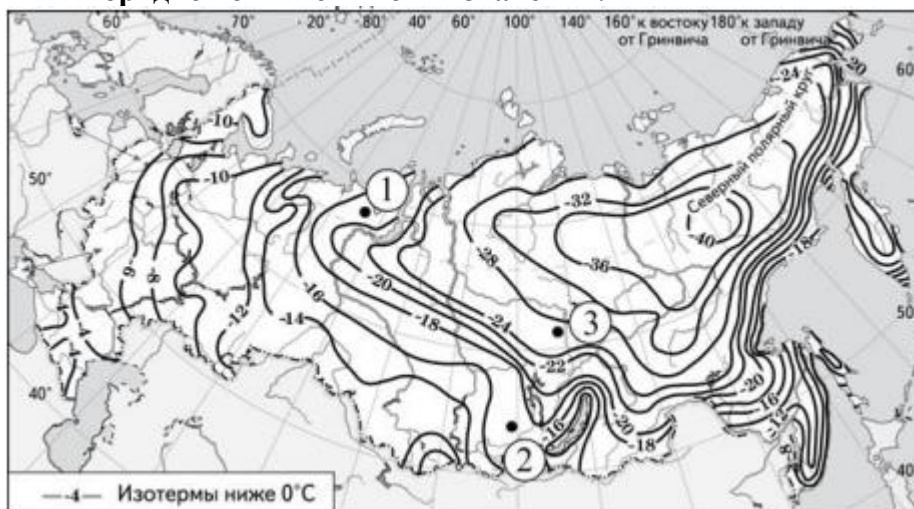
16. Какие из следующих выводов о тенденциях изменения объёмов промышленного производства, сделанные на основе анализа данных приведённой ниже таблицы, верны? Запишите цифры, под которыми они указаны.

Динамика объёмов промышленного производства (в процентах к предыдущему году)

Регион	2012	2013	2014	2015
Республика Дагестан	96	96,1	98,4	99,2
Республика Коми	103,9	103	102	100,1
Архангельская область	120	129	133	133,1
Амурская область	99,9	97,1	91,4	81,9

- 1) Объёмы промышленного производства в Республике Дагестан ежегодно возрастали в период с 2012 по 2015 г.
- 2) Объёмы промышленного производства в Республике Коми ежегодно возрастали в период с 2012 по 2015 г.
- 3) Объёмы промышленного производства в Амурской области ежегодно возрастали в период с 2012 по 2015 г.
- 4) Объёмы промышленного производства в Архангельской области ежегодно возрастали в период с 2012 по 2015 г.

17. С помощью карты сравните значения средних многолетних минимумов температуры воздуха октября в точках, обозначенных на карте цифрами 1, 2 и 3. Расположите точки в порядке повышения этих значений.

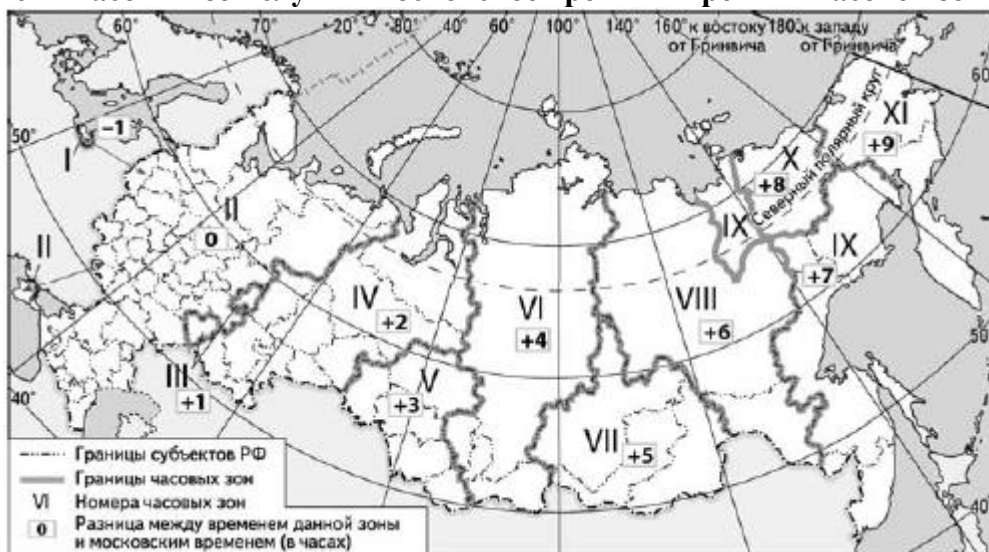


18. Установите соответствие между страной и её столицей: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

СТРАНА	СТОЛИЦА
А) Индонезия	1) Нукуалофа
Б) Новая Каледония	2) Джакарта
В) Фиджи	3) Сува
	4) Нумеа

Запишите выбранные цифры под соответствующими буквами.

19. В соответствии с Законом о возврате к «зимнему» времени с 26 октября 2014 г. на территории страны установлено 11 часовых зон (см. карту). Исходным при исчислении местного времени часовых зон служит московское время — время II часовой зоны.



Самолёт вылетел из Санкт-Петербурга (II часовая зона) в Оренбург (IV часовая зона) в 13 часов по московскому времени. Расчётное время полёта составляет 3 часа. Сколько времени будет в Оренбурге, когда самолёт приземлится? Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____

20. Используя данные диаграммы, определите величину миграционного прироста населения в Республике Марий-Эл в 2008 г. Ответ запишите в виде числа (по образцу, указанному в инструкции по выполнению работы).



Ответ: _____ тыс. человек

21. Используя данные таблицы, сравните обеспеченность стран пахотными землями. Расположите страны в порядке возрастания в них показателя ресурсообеспеченности, начиная со страны с наименьшим значением этого показателя.

Страна	Площадь пашни, млн га	Численность населения, млн
1) Гватемала	6	15,8
2) Чили	52	18
3) Япония	27	126,9

Запишите получившуюся последовательность цифр.

22. Расположите перечисленные периоды геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самого раннего.

- 1) Силурийский
- 2) Ордовикский
- 3) Кембрийский

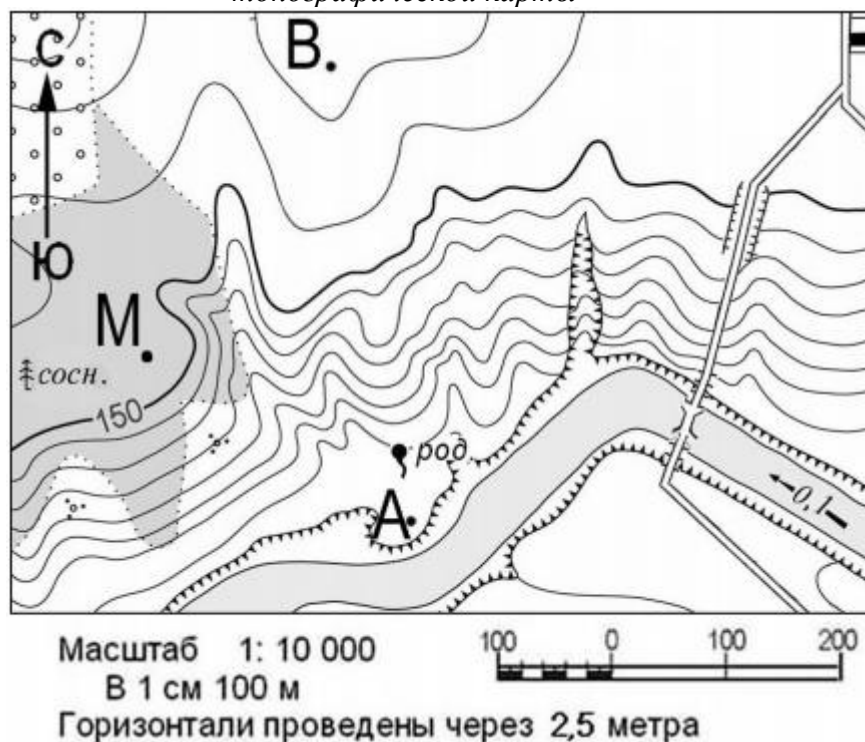
Запишите получившуюся последовательность цифр.

23. Определите субъект РФ по его краткому описанию.

Эта область хорошо обеспечена различными видами природных ресурсов. Значительны запасы угля, руд чёрных и цветных металлов, обнаружены месторождения нефти и природного газа. Плотность населения ниже средней по России. Хозяйство области тесно связано с рекой, пересекающей её территорию с юга на север. На этой реке построены несколько мощных ГЭС, рядом с которыми разместились крупные алюминиевые заводы и лесопромышленные комплексы.

Ответ: _____ область.

Задания 24-26 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента топографической карты



24. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до точки М. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____ м.

Показать текст

25. Определите по карте азимут от точки А до точки В. Ответ запишите цифрами.

Ответ: _____ град.

Часть 2.

Запишите сначала номер задания (28, 29 и т.д), а затем развёрнутый ответ на него.

Ответы записывайте чётко и разборчиво

26. Постройте профиль рельефа местности по линии А – В. Для этого перенесите основу для построения профиля на бланк ответов, используя горизонтальный масштаб – в 1 см 50 м и вертикальный масштаб – в 1 см 10 м. Укажите на профиле положение родника.



27. Автомобильный транспорт занимает первое место в России по перевозке пассажиров и второе — по пассажирообороту среди всех видов транспорта. Назовите преимущества и недостатки развития автомобильного транспорта в России. Для обоснования своего ответа приведите один довод, доказывающий преимущество, и один, доказывающий недостаток развития автомобильного транспорта. Если вы укажете более двух доводов, оцениваться будут только два, указанные первыми.

28. Несмотря на принимаемые меры и проведение дорогостоящих мероприятий по снижению выбросов в атмосферу загрязняющих веществ, город Магнитогорск относится к числу городов России и мира с наиболее загрязненным воздушным бассейном. В какой сезон года и почему экологическая ситуация в Магнитогорске ухудшается? Для обоснования приведите две причины. Если вы укажете более двух причин, оцениваться будут только две, указанные первыми.

29. Определите географические координаты пункта, расположенного в Евразии, если известно, что 21 марта в 8 часов по солнечному времени Гринвичского меридиана в этом пункте полдень и Солнце находится на высоте 40° над горизонтом. Ход ваших рассуждений запишите.

Задания 30-31 выполняются с использованием приведённой ниже таблицы

Численность и естественный прирост населения Приморского края

Показатель	2014	2015	2016
Численность постоянного населения на 1 января, человек	1 938 516	1 933 308	1 928 962
Среднегодовая численность населения, человек	1 931 459	1 920 569	-
Естественный прирост населения, человек, значение показателя за год	-3 965	-4 365	-

30. Используя данные таблицы, определите показатель естественного прироста населения (в ‰) в 2014 г. для Приморского края. При расчётах используйте показатель среднегодовой численности населения. Запишите решение задачи. Полученный результат округлите до десятых долей промилле.

31. На численность населения субъектов Российской Федерации заметное влияние оказывают как естественное движение населения, так и миграции. Проанализировав данные таблицы, определите величину миграционного прироста (убыли) населения Приморского края в 2014 г. Запишите решение задачи.