

Вариант 2

Часть 1

1. Определите, на территории какого субъекта Российской Федерации находится город, имеющий географические координаты 48° с.ш. и 135° з.д.

Ответ: _____.

2. Расположите перечисленные части Мирового океана с юга на север в том порядке, в котором они располагаются на карте мира, начиная с самого южного.

- 1) Аравийское море
- 2) Карское море
- 3) Японское море.

Ответ: _____.

3. Золотой мост – вантовый мост через бухту Золотой Рог в г. Владивостоке – был построен в рамках программы подготовки города к проведению саммита АТЭС и открыт 11 августа 2012 года. При сооружении моста была учтена способность выдерживать порывы ветра до 47 м/с и землетрясения до 8 баллов.

Карты какого географического района необходимо выбрать, чтобы изучить географические особенности данной территории?

Ответ: _____.

4. Определите страну по ее краткому описанию:

Это одна из крупных по площади территории стран, расположенная на материке. Ее северная прибрежная часть находится в субтропическом климатическом поясе, остальная часть – в тропическом. Значительную часть территории занимает величайшая пустыня мира. Территорию страны пересекает Гринвичский меридиан. Основное природное богатство – это нефть и природный газ. Название столицы этого государства совпадает с его названием.

Ответ: _____.

5. Иван включил радио в тот момент, когда передавали выпуск новостей.

Диктор сообщил о том, что «мощный сель сошел со склонов ущелья Адыл-Су. Кроме того, из-за проливных дождей поднялся уровень воды в реке Баксан, в нескольких местах размыло дорогу федерального назначения «Прохладный – Азау» и смыло 3 пешеходных моста. Селевыми потоками также отрезаны 5 населенных пунктов, в которых проживают почти 6000 человек».

Иван не услышал начало сообщения и не понял, на территории какой республики произошло стихийное бедствие. Определите, о какой республике идет речь в сообщении?

Ответ: _____.

6. Расход электроэнергии на уличное освещение населенных пунктов зависит от времени, на которое приходится включать в темное время суток. Запишите перечисленные города Российской Федерации в порядке увеличения продолжительности времени, на которое необходимо включать уличное освещение 1 января, начиная с города с наименьшей продолжительностью этого времени.

- 1) Салехард
- 2) Владивосток
- 3) Ярославль.

Ответ: _____.

7. Содержание тяжелых цветных металлов, таких как медь, в руде обычно довольно низкое. Поэтому производство меди приурочено к местам ее добычи. Определите, в каких из трех перечисленных регионов России построены крупные заводы по производству меди? Запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) Челябинская область
- 2) Кемеровская область
- 3) Вологодская область
- 4) Мурманская область
- 5) Красноярский край.

Ответ: _____.

8. Расположите регионы Российской Федерации в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите получившуюся последовательность цифр.

- 1) Еврейская АО
- 2) Курганская область
- 3) Брянская область.

Ответ: _____.

9. Размеры территории влияют на обеспеченность страны природными ресурсами. Определите три страны, которые являются лидерами по площади территории. Запишите цифры, под которыми они указаны.

- 1) Китай
- 2) Бразилия

- 3) Россия
- 4) Канада
- 5) США.

Ответ: _____.

10. Прочитайте приведенный ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на места пропусков.

Основой хозяйства Юга России является _____ (А) комплекс. Этот район является крупнейшим поставщиком зерна, подсолнечника, шерсти и единственным производителем продукции субтропического земледелия. Крупные предприятия машиностроительного комплекса специализируются на производстве сельскохозяйственной техники и оборудования для энергетики. Хорошо развита электроэнергетика, в районе работает _____ АЭС. На территории района работают 17 морских портов, крупнейшим из которых является _____.

На Европейском юге сосредоточены около 30% минеральных вод и лечебных грязей России, на основе которых сложились крупнейшие бальнеологические курорты, расположенные в _____ и _____.

Список слов (словосочетаний):

- 1) Агропромышленный
- 2) Краснодарский край
- 3) Ставропольский край
- 4) Ростовская
- 5) Новороссийск.

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова (словосочетания). Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

Ответ:

А	Б	В	Г	Д

Часть 2

Прочитайте текст.

Крым – территория России

В марте 2014 г. состоялся референдум о статусе Крыма, площадь которого составляет 27 000 м². За воссоединение с Россией на референдуме в Крыму проголосовали 96,77% жителей. 17 марта 2014 г. после референдума была провозглашена Республика Крым, и в этот же день Севастопольский городской совет попросил российские власти включить город в состав Российской Федерации как город федерального значения. 18 марта 2014 г. в Георгиевском зале Кремлевского дворца был подписан договор о вступлении Республики Крым и города Севастополя в состав Российской Федерации.

11. Назовите субъект Российской Федерации, имеющий выход, как и Республика Крым, к Черному морю.

Ответ: _____.

12. Как называется новый субъект Российской Федерации, который был присоединен к территории России в марте 2014 г.?

Ответ: _____.

13. Объясните, как изменилась государственная территория России в результате события, о котором идет речь в тексте.

Ответ: _____.

14. На уроке ученики анализировали статистические данные, приведенные ниже в таблице, в целях сравнения объемов промышленного и сельскохозяйственного производства Архангельской области в период с 2008 по 2010 гг. Иван указал, что ежегодно происходило увеличение объемов только промышленного производства.

**Динамика объемов промышленного и сельскохозяйственного производства
Архангельской области
(в % к предыдущему году)**

Вид производства	Год		
	2008	2009	2010
Промышленное производство	105,5	115,4	102,1
Сельскохозяйственное производство	96,0	105,0	97,8

Правильный ли вывод сделал Иван? Свой ответ обоснуйте.

Ответ: _____.

15. В России разработан проект строительства приливной электростанции (ПЭС) вблизи Шантарских островов в Охотском море. Реализация этого проекта включена в утвержденную правительством страны долгосрочную программу по развитию электроэнергетики, но дата строительства и источник финансирования не определены. В случае, если проект будет реализован мощность Тугурской ПЭС может составить около 11 гВт, что значительно больше Саяно-Шушенской ГЭС.

Используя географические знания, определите, какие преимущества имеют ПЭС перед традиционными электростанциями с точки зрения экологии? Запишите Ваши рассуждения, подтверждающие Вашу точку зрения.

Ответ:

Для работы школьной (муниципальной) комиссии:

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Итого
Баллы																

Работу проверили _____ / _____ /
_____ / _____ /
_____ / _____ /