

**ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ
КОНТРОЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ЗАДАНИЙ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ГЕОГРАФИИ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
В 2018 ГОДУ**

ВАРИАНТ № XXX

I. Задания множественного выбора с тремя правильными ответами:

В заданиях 1-10 выберите три правильных ответа из семи предложенных. Затем внесите их в бланк ответа.

1. Землепроходцы, которые положили начало освоению Сибири и Дальнего Востока:

- А. М. Лазарев;
- Б. Ермак;
- В. И. Москвитин;
- Г. Д. Кук;
- Д. Е. Хабаров;
- Е. Р. Амундсен;
- Ж. А. Веспуччи.

2. Укажите географические объекты, которые имеют северо-восточное направление от экватора:

- А. Город Сантьяго;
- Б. Гора Мак-Кинли;
- В. Озеро Эйр;
- Г. Город Донецк;
- Д. Суэцкий канал;
- Е. Остров Мадагаскар;
- Ж. Вулкан Ключевская Сопка.

3. В общую циркуляцию атмосферы не входят:

- А. Пассаты;
- Б. Бризы;
- В. Западные ветры умеренных широт;
- Г. Торнадо;
- Д. Восточные (стоковые) ветры полярных областей;
- Е. Муссоны;
- Ж. Суховей.

4. Выберите правильные утверждения:

- А. Пересыхающие реки Австралии называются *крики*, Африки – *уэды (вэды)*.
- Б. Устья в виде эстуария (воронки) имеют реки Парана, Енисей и Обь.
- В. В Евразии в бессточное Каспийское море впадают Волга и Урал.
- Г. Течение горной реки – спокойное и медленное.
- Д. В Северной Америке озер немного – высокогорные Титикака и Поопо, которые находятся в Скалистых горах.
- Е. В Австралии самое крупное озеро – Эри – бессточное и соленое.
- Ж. Африканские озера Виктория и Чад имеют тектоническое происхождение.

5. Из перечня выберите заповедные территории Донецкого края:

- А. Стрелецкая степь;
- Б. Хомутовская степь;
- В. Казантипский;
- Г. Каменные могилы;
- Д. Меловая флора;
- Е. Михайловская целина;
- Ж. Мыс Мартьян.

6. Выберите ошибочные утверждения:

А. При определении поясного времени, двигаясь на запад, в каждом часовом поясе стрелку часов следует переводить на 1 час вперед, а двигаясь на восток – на 1 час назад.

Б. Местное время – время одного меридиана, т.е. на разных меридианах – разное местное время.

В. Время нулевого часового пояса называют среднеевропейским.

Г. Для удобства во всем мире пользуются поясным временем.

Д. Разница в местном времени между западной и восточной крайними точками области составляет 12 минут.

Е. Земной шар условно разделен на 24 часовых пояса, ширина каждого пояса составляет 20° .

Ж. Новые сутки начинаются в 12-м часовом поясе (через который проходит меридиан 180° - линия перемены дат).

7. Укажите города, которые являются районными центрами:

- А. Авдеевка;
- Б. Дружковка;
- В. Марьинка;
- Г. Горловка;
- Д. Ясиноватая;
- Е. Ждановка;
- Ж. Старобешево.

8. Отрасли пищевой промышленности, которые ориентируются на сырье:

- А. Макаaronная;
- Б. Рыбная;
- В. Хлебопекарская;
- Г. Масложировая;
- Д. Крупяная;
- Е. Кондитерская;
- Ж. Все ответы верны.

9. Укажите 3 наиболее крупные по численности мусульман государства:

- А. Индонезия;
- Б. Индия;
- В. Молдова;
- Г. Бангладеш;
- Д. Перу;
- Е. Мексика;
- Ж. Новая Зеландия.

10. Из перечня выберите островные государства:

- А. Никарагуа;
- Б. Оман;
- В. Испания;
- Г. Исландия;
- Д. Мадагаскар;
- Е. Вьетнам;
- Ж. Куба.

II. Задания на определение соответствия:

В заданиях 11-15 к каждому из заданий, обозначенных буквой, подберите правильный ответ, обозначенный цифрой. Затем в бланк ответов под каждой буквой запишите цифру правильного ответа.

11. Установите соответствие между сторонами горизонта и их азимутами:

- | | |
|---------|----------|
| А. 0° | 1 Север |
| Б. 45° | 2 Юг |
| В. 90° | 3 Запад |
| Г. 180° | 4 Восток |
| Д. 270° | |

12. Установите соответствие между характеристиками морей и их названиями:

- | | |
|---------------|-------------------------|
| А. Росса | 1. Самое глубокое море |
| Б. Красное | 2. Самое маленькое море |
| В. Азовское | 3. Самое холодное море |
| Г. Мраморное | 4. Самое мелкое море |
| Д. Аравийское | |

13. Определите соответствие между полезными ископаемыми Донецкого края и их месторождениями:

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| А. Артемовское | 1. Железные руды |
| Б. Калиново-Шевченковское | 2. Каменная соль |
| В. Новодмитровское | 3. Ртутные руды |
| Г. Мариупольское | 4. Алюминиевые руды |
| Д. Никитовское | |

14. Установите соответствие между видами миграций и их определениями:

- А. Движение населения между регионами внутри страны
- Б. Выезд граждан за пределы страны на ПМЖ
- В. Проезд граждан через территорию страны
- Г. Возвращение граждан в страну после проживания за рубежом
- Д. Въезд граждан других стран в страну на ПМЖ

- 1. Реэмиграция
- 2. Эмиграция
- 3. Иммиграция
- 4. Внутренняя миграция

15. Установите соответствие между подтипами развивающихся стран и названиями стран, которые к ним относятся:

- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| А. Багамские острова | 1. Новые индустриальные страны |
| Б. Индия | 2. Нефтедобывающие страны |
| В. ОАЭ | 3. Мелкие островные страны |
| Г. Южная Корея | 4. Наименее развитые страны |
| Д. Афганистан | |

III. Задания на определение правильной последовательности:

В заданиях 16-20 расположите в логической последовательности явления, объекты, процессы и т. д. Затем последовательность расположения букв перенесите в бланк ответов.

16. Установите последовательность в цепочке взаимосвязанных явлений, которые характерны для экваториальных широт:

- А. Формирование дождевых облаков
- Б. Конденсация водяного пара
- В. Высокая температура воздуха
- Г. Восходящие потоки воздуха

17. Укажите правильную последовательность расположения природных зон с севера на юг на востоке Северной Америки:

- А. Тундра и лесотундра
- Б. Тайга
- В. Арктические пустыни
- Г. Смешанные леса

18. Установите последовательность планов и карт по масштабу от наибольшего к наименьшему:

- А. Обзорно – топографические
- Б. План местности
- В. Обзорные
- Г. Топографические карты

19. Расположите стадии выплавки чёрных металлов в правильной последовательности:

- А. Обогащение руды
- Б. Производство ферросплавов
- В. Добыча железной руды
- Г. Выплавка чугуна, стали

20. Расположите последовательность европейских столиц по их удаленности от Гринвичского меридиана:

- А. Будапешт
- Б. Рейкьявик
- В. Брюссель
- Г. Таллинн

IV. Задания открытого типа с кратким ответом:

В заданиях 21-35 впишите краткий ответ, который состоит из одного-двух слов или числа. Затем ответ перенесите в бланк.

21. Путешественник, которому Новый Свет обязан названием «Америка».

22. Море, уровень которого принят за начало отсчета абсолютных высот на Земле.
23. Линии, от какой отсчитывают географическую широту.
24. Форма рельефа, которая образуется при столкновении двух литосферных плит, состоящих из материковой земной коры.
25. Слой атмосферы, в котором происходят все атмосферные процессы и явления, формируется погода.
26. Самое соленое озеро из крупных озер мира, бессточное, находится на Аравийском полуострове.
27. Природная зона субарктического климатического пояса с недостатком тепла, долгой зимой и коротким летом. Мерзлый грунт, скудная и малорослая растительность.
28. Самая высокая форма рельефа Донецкого края.
29. Страна – главный внешнеторговый партнер Донецкого края.
30. Соотношение между величиной природных ресурсов и размерами их использования, выражается количеством лет либо запасами из расчета на душу населения.
31. Картографическая проекция, при которой параллели и меридианы представлены в виде прямых линий.
32. Направление движения туриста, если Полярную звезду он видит справа от себя.
33. Количество градусов, которое составляет дуга меридиана от экватора до Северного полюса.
34. Город Донецкого края, в котором развито трубное производство.
35. Форма правления в Норвегии.

V. Задание открытой формы:

В заданиях 36-38 запишите развернутые решения и ответы географических задач.

36. Расстояние между селами на карте, масштаб которой 1:400 000, составляет 12 см. Каким будет это расстояние на карте масштабом 1:2 000 000?
37. В пункте А (38° в.д.) местное время 13 ч. 28 мин. Определите местное время в пункте В, он расположен на 24° в.д.
38. Атмосферное давление на уровне океана – 760 мм рт.ст., в городе, который расположен на берегу моря, давление – 730 мм рт.ст. Определите, на какой высоте над уровнем моря расположен город.