



1. Выберите вариант, где все указанные приборы, используются для проведения метеорологических наблюдений.

- 05
- а) астрольбия, буссоль, эклиметр
  - б) нивелир, теодолит, тахеометр
  - в) анемометр, психрометр, гигрометр
  - г) спектрометр, оксиметр, кондуктометр

2. Кто из приведённых ниже путешественников первым высадился на о. Куба в Карибском море?

- 25
- а) Джон Кабот
  - б) Эрнан Кортес
  - в) Бартоломеу Диаш
  - г) Христофор Колумб

3. Выберите верное утверждение о строении земной коры.

- 05
- а) Континентальная кора имеет мощность до 75-85 км.
  - б) Самая молодая земная кора находится на стыке океанической и континентальной плит.
  - в) Граница континентальной и океанической земной коры проходит по океаническому жёлобу.
  - г) При контакте двух континентальных плит возникают глыбовые горы.

4. Важнейшая природная закономерность - круговорот воды в природе. Выберите объект гидросферы, в котором вода будет обновляться медленнее всего.

- 05
- а) подземные воды
  - б) ледники
  - в) озёра
  - г) Мировой океан

5. Пустыни Атакама и Намиб находятся на разных материках, но имеют схожее происхождение. Выберите одну общую причину образования данных пустынь.

- 25
- а) омываются холодными течениями
  - б) находятся на восточных побережьях материков
  - в) находятся в области сухого континентального климата
  - г) подвержены сильному антропогенному влиянию

6. Назовите учёного, которому принадлежат следующие труды: «К учению о зонах природы», «Русский чернозём».

- 25
- а) Василий Докучаев
  - б) Александр фон Гумбольдт
  - в) Владимир Вернадский
  - г) Николай Вавилов

7. Выберите вариант, в котором перечислены острова, находящиеся в одном океане.
- а) Галапагос, Занзибар, Шри-Ланка, Мадагаскар
  - б) Багамские, Фолклендские, Бермудские, Андаманские
  - в) Шпицберген, арх. Парри, о-ва Анжу, о. Рудольфа
  - г) о. Лусон, арх. Чагос, о-ва Рюкю, о. Жаннетты

8. Из каких приведённых ниже облаков вероятнее всего могут пойти затяжные обложные осадки?

- 25
- а) слоистые
  - б) слоисто-кучевые
  - в) кучевые
  - г) серебристые

9. Объектами изучения какой географической науки являются следующие термины: конвекция, роса, фата-моргана, огни Святого Эльма, гололедица?

- 25
- а) вулканология
  - б) геоморфология
  - в) гляциология
  - г) метеорология

10 Географическая оболочка - это сложная система, состоящая из нескольких основных сфер Земли:

- 25
- а) литосферы, мезосферы, биосферы, гидросферы
  - б) атмосферы, ионосферы, ноосферы, литосферы
  - в) педосферы, биосферы, атмосферы, гляциосферы
  - г) литосферы, атмосферы, гидросферы, биосферы

За каждый правильный ответ - 2 балла.

Максимум за работу - 20 баллов.

Ответы.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| а | г | б | а | в | г | б | г | г |    |



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО  
ГЕОГРАФИИ 2020-2021 уч. г. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП 7 КЛАСС

Часть 2 Задание 1 (максимум 30 баллов)

1.1. Пользуясь знаниями по географии, полученными в предыдущие годы, а также картами атласа, найдите ошибочный элемент в каждом логическом ряду. Обоснуйте исключение ошибочного объекта. Приведите название ещё одного объекта для продолжения логического ряда. Ответы занесите в таблицу.

- 1) нефть - горючие сланцы - серебро - торф - бурый уголь
- 2) Народная - Митчелл - Косцюшко - Аконкагуа - пик Победы (Томур).
- 3) Фолклендское - Мозамбикское - Гольфстрим - Восточно-Австралийское - Норвежское
- 4) Ливийская - Виктория - Атакама - Руб-эль-Хали - Патагония.
- 5) красно-жёлтые ферраллитные - подзолистые - желтозёмы - чернозёмы - коричневые.

| Номер ряда | Ошибка в логическом ряду | Причина ошибки) | Ваш вариант для продолжения логического ряда |
|------------|--------------------------|-----------------|--|
| 1          | серебро<br>25            |                 |  |
| 2          |                          |                 |  |
| 3          |                          |                 |  |
| 4          |                          |                 |  |
| 5          |                          |                 |  |

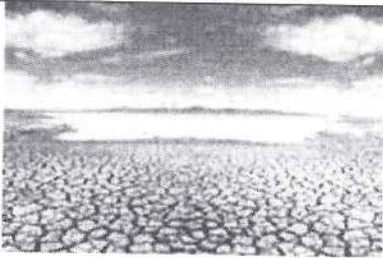
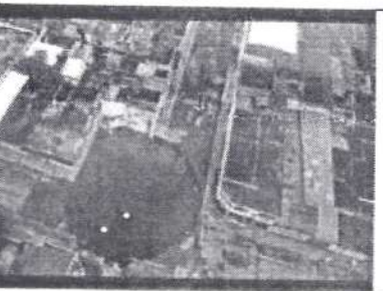
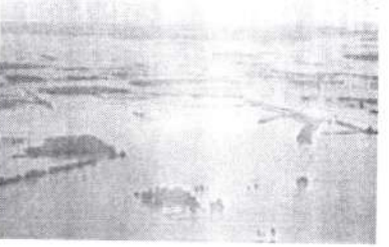
1.2. Определите, какая страна объединяет все ошибочные элементы. Ответ:

Задание 2 (максимум 30 баллов)

Пользуясь знаниями по географии и картами в атласе, выполните задания каждой

части.

2.1. Рассмотрите рисунки в таблице и список опасных природных явлений (ОПЯ), представленный ниже. Установите соответствия между рисунками и названиями ОПЯ. Разбейте ОПЯ на три группы по принципу «геосфера - опасные природные явления», дайте названия оболочкам Земли, в которых происходят перечисленные ОПЯ.

|   |  |   |
|---|--|---|
|    |    |    |
| 1   | 2  | 3   |
|    |    |    |
| 4   | 5  | 6   |
|  |  |  |
| 7   | 8  | 9   |

Список ОПЯ: вулканическое извержение, засуха, землетрясение, карстовый провал, нагонная волна, песчаная буря, речное наводнение, торнадо, шторм

| Название оболочки Земли | Опасные природные явления в соответствии «номер рисунка - название из списка». Например, «2 - снежная лавина» |
|-------------------------|---|
| 125<br>Гидросфера       | 6 - речное наводнение; 3 - карстовый провал; нагонная волна   |
|                         | 35  |
| Атмосфера               | 1 - песчаная буря; 4 - торнадо  |
|                         | 35  |
|                         |   |
|                         |   |

Практическая часть (максимум 20 баллов)

Для выполнения заданий практической части используйте цветную карту.

1. Определите численный и именованный масштаб карты, если известно, что расстояние между линиями километровой сетки равно 1 километру. Обязательно приведите расчёт!
2. Определите максимальную высоту на изображённой территории.
3. Определите азимут и расстояние по прямой от точки с максимальной высотой до пристани на левом берегу реки Соть. Обязательно приведите расчёт расстояния!
4. Определите высоту сечения рельефа (через сколько метров проведены горизонтали). На какой высоте располагается деревня Борисово?

|        |       |
|--------|-------|
| 1      |       |
| Расчёт | 236,4 |
| 2      | ↓     |
| 3      |       |
| Расчёт |       |
| 4      |       |

Максимум за работу - 80баллов.