

 Этот курс скрыт и недоступен для студентов. [Нажмите здесь, чтобы обновить настройки](#)



[ol2301584](#) [ol2301584](#)

**Тест начат** воскресенье, 12 Февраль 2023, 11:03

**Состояние** Завершены

**Завершен** воскресенье, 12 Февраль 2023, 13:20

**Прошло  
времени** 2 час. 16 мин.

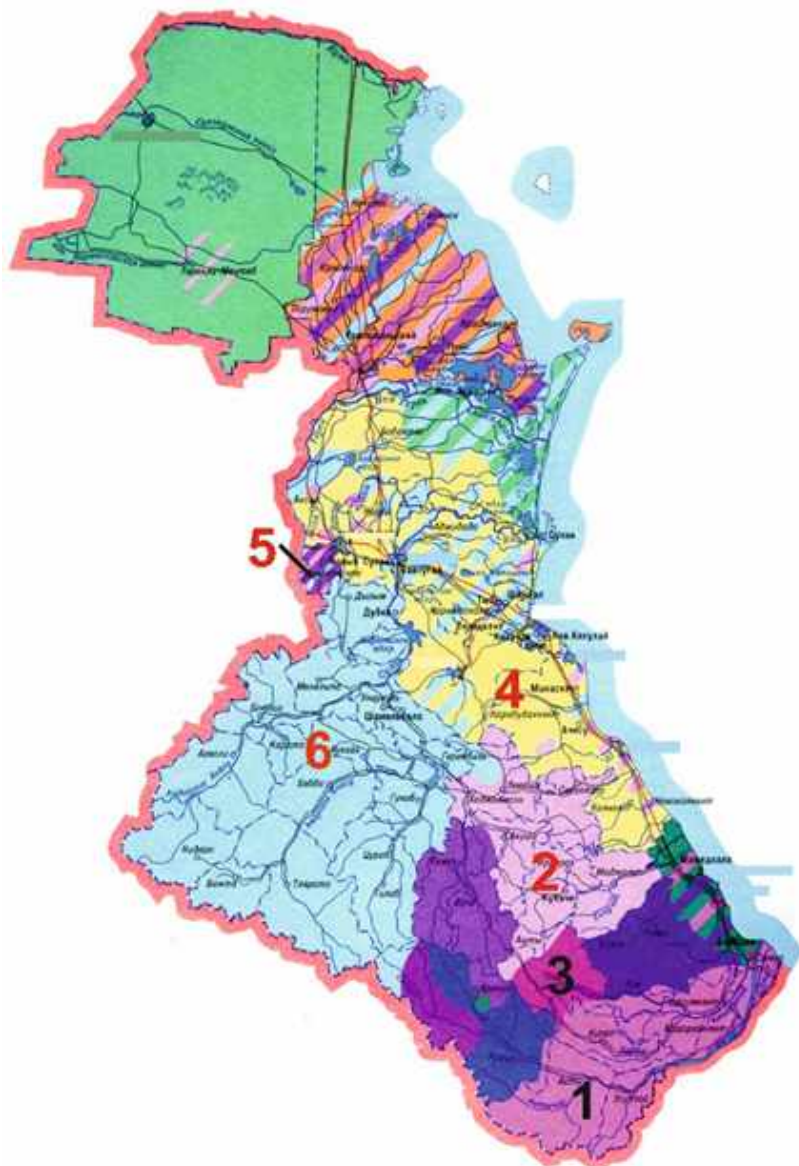
**Оценка** 69 из 100

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 16 из 20

**Часть 1.** На рисунке приведена этническая карта одного из регионов России. Различными цветами окрашены территории с преобладанием в населении той или иной национальности (этноса). Каждый цвет обозначен определённой цифрой (от 1 до 6). Поставьте в соответствие цифре этническую группу.



**Часть 2.** На рисунке приведена лингвистическая карта одного европейского королевства, входившего в конце XIX в. в состав многонациональной империи. Различным цветом на карте показаны территории с преобладанием того или иного языка, на котором разговаривали народы, населявшие это королевство. Каждый цвет обозначен определённой цифрой в легенде карты (от 1 до 4). Поставьте в соответствие цифре преобладающий язык.



Ответ запишите в виде:

Часть 1.

Цифра – национальность (этнос).

...

*Часть 2.*

*Цифра – название языка. .*

...

Часть 1

1 - лезгины

2 - даргинцы

3- агулы

4 - кумыки

5 - лакцы

6 - аварцы

Часть 2

1 - венгерский

2 - словацкий

3-русинский

4-словенский

Комментарий:

Часть 1

1 – лезгины – верный ответ, 2 балла.

2 – даргинцы – верный ответ, 2 балла.

3- агулы – верный ответ, 2 балла.

4 – кумыки – верный ответ, 2 балла.

5 – лакцы – неверный ответ, 0 баллов.

6 – аварцы – верный ответ, 2 балла.

Всего – 10 баллов.

Часть 2

1 – венгерский – верный ответ, 2 балла.

2 – словацкий – верный ответ, 2 балла.

3-русинский – верный ответ, 2 балла.

4-словенский – неверный ответ, 0 баллов.

Всего – 6 баллов.

Итого баллов за задание – 16.

## История ответов

| Шаг      | Время              | Действие   | Состояние       | Баллы |
|----------|--------------------|--|-----------------|-------|
| <u>1</u> | 12/02/23,<br>11:03 | Начало   | Пока нет ответа |       |
| <u>2</u> | 12/02/23,<br>13:20 | Сохранено: Часть 1 1 - лезгины 2 - даргинцы 3- агулы 4 - кумыки 5 - лакцы 6 - аварцы<br>Часть 2 1 - венгерский 2 - словацкий 3-русинский 4-словенский  | Ответ сохранен  |       |
| <u>3</u> | 12/02/23,<br>13:20 | Попытка завершена  | Выполнен        |       |
| 4        | 3/03/23,<br>18:39  | Оценено вручную на 16 со следующим комментарием: Часть 1 1 – лезгины – верный ответ, 2 балла. 2 – даргинцы – верный ответ, 2 балла. 3- агулы – верный ответ, 2 балла. 4 – кумыки – верный ответ, 2 балла. 5 – лакцы – неверный ответ, 0 баллов.... | Выполнен        | 16    |

Вопрос **2**

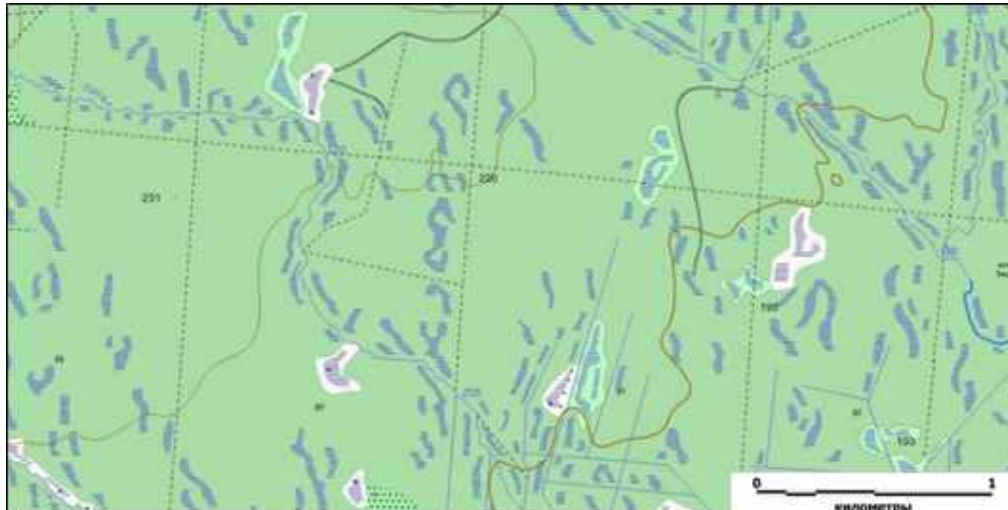
Выполнен

Баллов: 6 из 20

**Часть 1.** Определите, какому фрагменту современного космического фотоснимка (КФС) соответствует участок местности, изображённый на топографической карте.

**Внимание!** Топокарта может быть существенно старше, чем КФС.

1.



A.





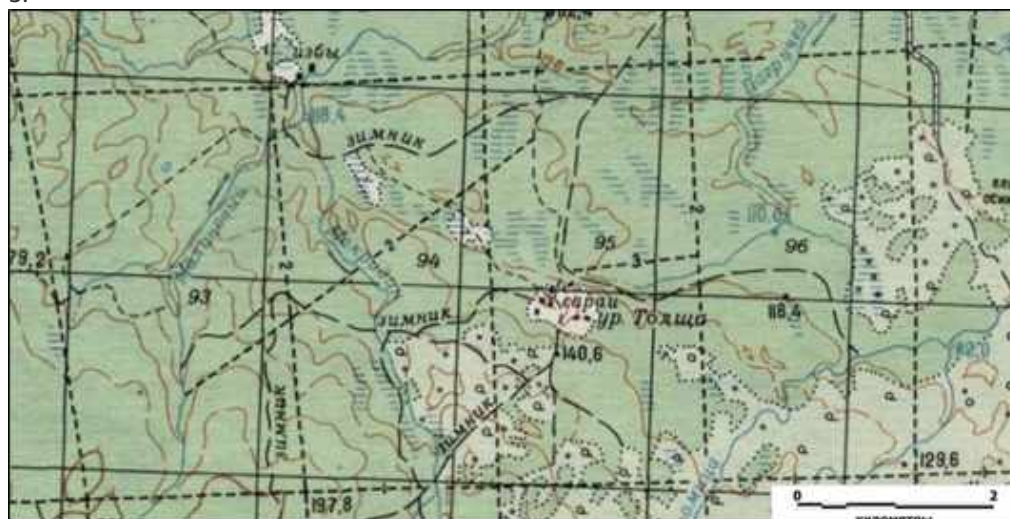
2.



B.



3.



C.





4.



D.



E.



F.



**Часть 2.** Ответьте на вопросы:

1) Один из представленных на картах участков местности находится в зоне подтайги, а остальные - в подзоне средней тайги. Определите, какой участок находится в подтайге? (*укажите номер соответствующей топокарты*)

2) На КФС "D" заметна светлая прерывистая полоса, идущая с СВ на ЮЗ. Это:

- A. Болото
- B. Вырубка
- C. Тектонический разлом
- D. Ветровал
- E. Гарь
- F. Старая дорога

3) Вся местность, представленная на карте №4, относится к одному участковому лесничеству. В каком лесном квартале этого лесничества находится высота 208.2? (*укажите номер квартала*)

*Ответ запишите в виде:*

*Часть 1.*

*№ карты – буква КФС.*

...

*Часть 2.*

*№ вопроса – ответ.*

...

Часть 1

1-B

2-C

3-A

4-D

Часть 2

1) 2

2) C

3) 40

Комментарий:

Часть 1

1-B – неверный ответ, 0 баллов.

2-C - неверный ответ, 0 баллов.

3-A - неверный ответ, 0 баллов.

4-D – верный ответ, 3 балла.

Всего – 3 балла.

Часть 2

1) 2 – верный ответ, 3 балла.

2) C - неверный ответ, 0 баллов.

3) 40 – неверный ответ, 0 баллов.

Всего – 3 балла.

Итого баллов за задание – 6.

## История ответов

| Шаг      | Время              | Действие   | Состояние          | Баллы |
|----------|--------------------|--|--------------------|-------|
| <u>1</u> | 12/02/23,<br>11:03 | Начало   | Пока нет<br>ответа |       |
| <u>2</u> | 12/02/23,<br>13:20 | Сохранено: Часть 1 1-В 2-С 3-А 4-D Часть 2 1) 2 2) С 3) 40   | Ответ<br>сохранен  |       |
| <u>3</u> | 12/02/23,<br>13:20 | Попытка завершена  | Выполнен           |       |
| 4        | 3/03/23,<br>18:39  | Оценено вручную на 6 со следующим комментарием: Часть 1 1-В – неверный ответ, 0 баллов. 2-С - неверный ответ, 0 баллов. 3-А - неверный ответ, 0 баллов. 4-D – верный ответ, 3 балла. Всего – 3 балла. Часть 2 1) 2 – верный ответ, 3 балла.... | Выполнен           | 6     |

Вопрос **3**

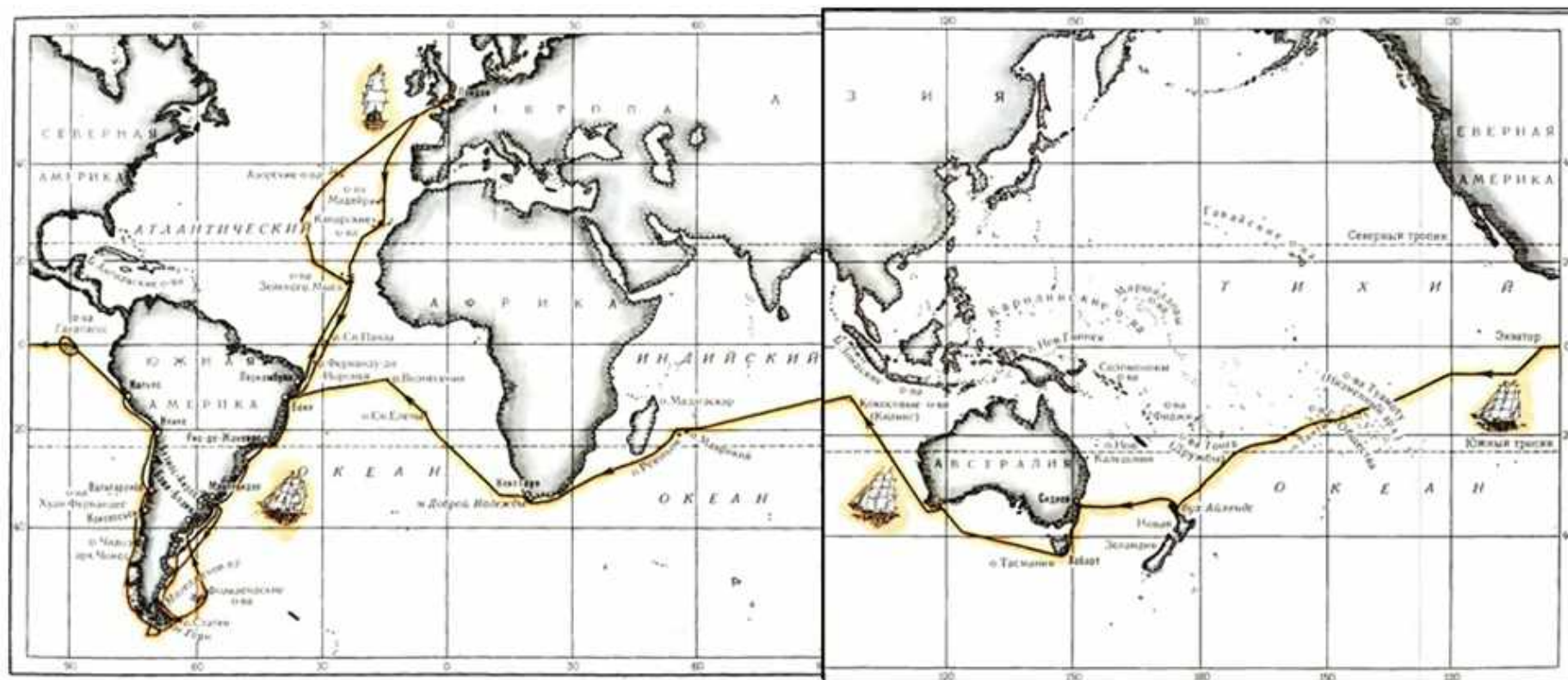
Выполнен

Баллов: 16 из 20

Прочитайте текст и укажите пропущенные слова.

На рисунке показан кругосветный маршрут известного английского учёного \_\_\_\_ (1), который он проделал на корабле под названием \_\_\_\_ (2). Корабль вышел 27 декабря 1831 г. из порта Девонпорт (Плимут, Англия) и вернулся к родным берегам 2 октября 1836 г. Про это путешествие учёный позднее написал, что оно «было, конечно, самым важным событием моей жизни, определившим всю мою последующую деятельность». На островах \_\_\_\_ (3) он начал собирать материал для написания книги «Геологические наблюдения над вулканическими островами», потому что на известные своим вулканическим происхождением \_\_\_\_ (4) острова не удалось высадиться из-за эпидемии холеры среди местных жителей. На \_\_\_\_ (5) островах он обратил внимание на обилие животных-эндемиков, среди которых выделил своеобразную группу близкородственных видов вьюрков. Изучение этих птиц подтолкнуло учёного к важной идее, которая стала центральной для его опубликованной в 1859 г. книги (*название книги*) \_\_\_\_ (6). Наблюдения, сделанные учёным на островах \_\_\_\_ (7) послужили материалом для его книги «Строение и распределение коралловых рифов». На Северном острове \_\_\_\_ (8) его внимание привлекли деревья каури (агатис южный), «примечательные своими гладкими цилиндрическими стволами, уходящими вверх без единой ветви до 60 и даже до 90 футов в высоту, почти не меняясь в поперечнике». Когда путешественник оказался в (*название континента*) \_\_\_\_ (9), ему удалось наблюдать «самое необыкновенное животное» - \_\_\_\_ (10), водоплавающее млекопитающее отряда однопроходных.





Ответ запишите в виде:

№ пропуска – ответ.

...

- 1 - Чарльз Дарвин
- 2 - "Бигль"
- 3 - Зеленого мыса
- 4 - Канарских
- 5 - Галапагосских

6 - Происхождение видов

7 - Таити

8 - Новой Зеландии

9 - Австралия

10 - Утконос

Комментарий:

1 - Чарльз Дарвин – верный ответ, 2 балла.

2 - "Бигль" - верный ответ, 2 балла.

3 - Зеленого мыса - верный ответ, 2 балла.

4 – Канарских - верный ответ, 2 балла.

5 – Галапагосских - верный ответ (Галапагосские), зачтено, 2 балла.

6 - Происхождение видов – неверный (неполный) ответ, зачтено, 0 баллов.

7 – Таити – неверный ответ, 0 баллов.

8 - Новой Зеландии - верный ответ, 2 балла.

9 – Австралия - верный ответ, 2 балла.

10 – Утконос - верный ответ, 2 балла.

Итого баллов за задание – 16.

## История ответов

| Шаг      | Время              | Действие  | Состояние       | Баллы |
|----------|--------------------|---|-----------------|-------|
| <u>1</u> | 12/02/23,<br>11:03 | Начало  | Пока нет ответа |       |
| <u>2</u> | 12/02/23,<br>13:20 | Сохранено: 1 - Чарльз Дарвин 2 - "Бигль" 3 - Зеленого мыса 4 - Канарских 5 - Галапагоских 6 - Происхождение видов 7 - Таити 8 - Новой Зеландии 9 - Австралия 10 - Утконос   | Ответ сохранен  |       |
| <u>3</u> | 12/02/23,<br>13:20 | Попытка завершена   | Выполнен        |       |
| 4        | 3/03/23,<br>18:40  | Оценено вручную на 16 со следующим комментарием: 1 - Чарльз Дарвин – верный ответ, 2 балла. 2 - "Бигль" - верный ответ, 2 балла. 3 - Зеленого мыса - верный ответ, 2 балла. 4 – Канарских - верный ответ, 2 балла. 5 – Галапагоских - верный ответ... | Выполнен        | 16    |

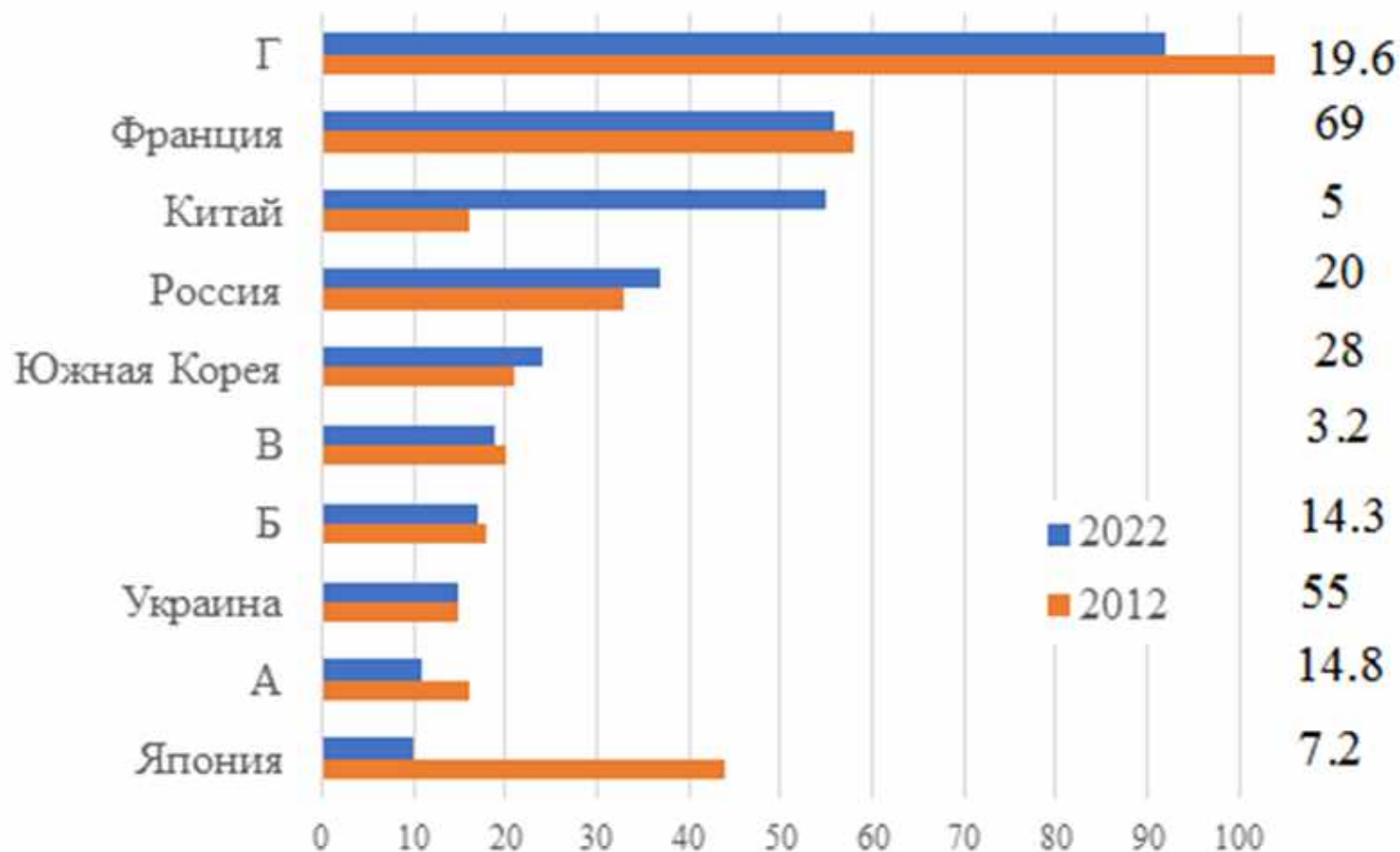
Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 18 из 20

Доля атомной энергии в мировом производстве электроэнергии в 2021 г. стала минимальной за четыре десятилетия – 9,8%. С пиковой доли в 17,5% в 1996 г. доля атома в глобальном производстве электроэнергии снизилась почти вдвое. Из 33 стран, использующих энергию АЭС, развивают новые мощности лишь 15. По итогам 2021 г. атомная энергетика впервые уступила возобновляемым источникам энергии – доля только солнечной и ветроэнергетики в глобальном производстве электроэнергии составляет 10,2%.

Используя график и описания ниже, определите какие четыре страны соответствуют буквам (А, Б, В, Г), а также ответьте на дополнительные вопросы.



Страны с наибольшим количеством действующих атомных реакторов (на оси X указано их количество в шт). Справа напротив каждой страны указана доля электроэнергии (%), производимой в этой стране на АЭС в 2022 г.

1) В стране **А** производство энергии на АЭС началось в конце 1950-х гг.; на пике мощности АЭС составляли четверть энергобаланса. Принципиальной особенностью функционирования атомной энергетики страны **А** является тот факт, что собственником всех АЭС является французская компания EDF. Одним из перспективных направлений развития отрасли в стране **А** видится разработка малых модульных реакторов, проект реализуется отдельным подразделением компании известной выпуском автомобилей класса люкс. Как называется эта компания?



- 2) Страны **Б** является одним из мировых лидеров по запасам и производству урана. Особенностью атомной энергетики страны **Б** является использование тяжеловодных реакторов, работающих на необогащённом уране. Все кроме одной из действующих АЭС расположены в провинции, где находятся столица страны и её крупнейший город. Как называется провинция?
- 3) Страна **В** одной из первых из развивающихся стран приступила к реализации программы в области атомной энергетики, построив первую АЭС в 1969 г. Одну из станций с шестью энергоблоками на юге страны строит российская компания «Атомстройэкспорт». Административный центр штата, где расположена эта АЭС, сменил своё название в 1996 г. и на данный момент является четвертым по численности населения городом страны. Как называется этот город?
- 4) Пик строительства АЭС в стране **Г** пришёлся на период сразу после первого мирового энергетического кризиса. Однако, после крупной аварии на одной из АЭС в 1979 г. разрешения на строительство новых реакторов не выдавались более 30 лет. Страна **Г** - один из пионеров в области мирного атома, первая коммерческая АЭС была запущена в 1958 г. вблизи города, который до 1980-х гг. являлся крупным сталелитейным центром, производившим до половины всей стали в стране **Г**. Как называется этот город?
- 5) В список «атомных стран» в последние годы вошли три страны, строительство АЭС в которых осуществляет Россия. Первая страна расположена большей своей частью в Западной Азии; помимо совместного проекта с Россией готовит к строительству ещё две АЭС с Китаем, Францией и Японией. Вторая страна находится в Южной Азии и является самой густонаселённой в мире. Строительство АЭС в 160 км от столицы этой аграрной страны придаст толчок в её развитии. Третья страна большей своей частью расположено в Северной Африке; АЭС в ней будет построена на побережье Средиземного моря. Как называются эти три страны?

*Ответ запишите в виде:*

*Буква – страна.*

...

*№ вопроса – ответ.*

...

А -Великобритания

Б - Канада

В - Индия

Г - США

1 - Ролс-Ройс

2 - Онтарио

3 - Мумбаи

4 - Питтсбург

5 - Турция, Бангладеш, Египет

Комментарий:

А –Великобритания – верный ответ, 2 балла.

Б – Канада - верный ответ, 2 балла.

В – Индия - верный ответ, 2 балла.

Г – США - верный ответ, 2 балла.

1 - Ролс-Ройс - верный ответ, 2 балла.

2 – Онтарио - верный ответ, 2 балла.

3 – Мумбаи – неверный ответ, 0 баллов.

4 – Питтсбург - верный ответ, 2 балла.

5 - Турция, Бангладеш, Египет - верный ответ, 4 балла.

Итого баллов за задание – 18.

## История ответов

| Шаг      | Время              | Действие   | Состояние       | Баллы |
|----------|--------------------|--|-----------------|-------|
| <u>1</u> | 12/02/23,<br>11:03 | Начало   | Пока нет ответа |       |
| <u>2</u> | 12/02/23,<br>13:20 | Сохранено: А -Великобритания Б - Канада В - Индия Г - США 1 - Ролс-Ройс 2 - Онтарио 3 - Мумбаи 4 - Питтсбург 5 - Турция, Бангладеш, Египет   | Ответ сохранен  |       |
| <u>3</u> | 12/02/23,<br>13:20 | Попытка завершена  | Выполнен        |       |
| 4        | 3/03/23,<br>18:40  | Оценено вручную на 18 со следующим комментарием: А –Великобритания – верный ответ, 2 балла. Б – Канада - верный ответ, 2 балла. В – Индия - верный ответ, 2 балла. Г – США - верный ответ, 2 балла. 1 - Ролс-Ройс - верный ответ, 2 балла. 2 – ... | Выполнен        | 18    |

Вопрос **5**

Частично правильный

Баллов: 4 из 8

**Часть 1.** Найдите и обозначьте на карте четыре объекта по приведённому описанию.

**Объект 1:** Пасека к северу от посёлка Сидорово.

**Объект 2:** Семафор на железной дороге, ближайший к Объекту 1.

**Объект 3:** Карьер на юго-западе от Объекта 2, рядом с железной дорогой.

**Объект 4:** Трансформаторная будка к северо-западу от Объекта 2.

**Внимание!** Для выполнения этой части задания «перетащите» мышкой маркеры с цифрами на соответствующие объекты. Маркер необходимо поместить по ЦЕНТРУ объекта. Локализация линейного объекта обозначается приблизительно по его центральной точке.

**Часть 2.** Ответьте на четыре вопроса:

- 1) Определите превышение между Объектами 1 и 2 с точностью до 0,5 м.
- 2) Графически определите приращение координат по широте  $\Delta x$  и долготы  $\Delta y$  между Объектами 2 и 4 с точностью до 1".
- 3) Измерьте по карте с точностью до 5° дирекционный угол направления с Объекта 2 на Объект 3.
- 4) Укажите характер растительности местности, на которой расположен Объект 1.

**Внимание!** Для ответа на некоторые вопросы необходимо провести измерения по карте при помощи линейки и транспортира, а также воспользоваться линейным масштабом. Форма для ввода ответов на часть 2 размещена в вопросе №6 данного теста.

Ответ запишите в виде:

Часть 2.

№ вопроса – ответ.

...

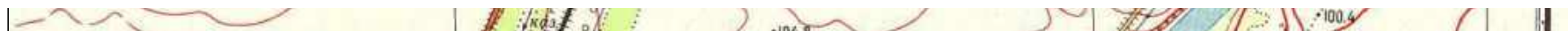






Ваш ответ частично правильный.

Вы выбрали правильных вариантов: 2.



3

12/02/23, 13:20

Попытка завершена

Частично правильный

4

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 9 из 12

Введите ответы на вопросы к заданию по карте (*Вопрос 05, часть 2*).

*Ответ запишите в виде:*

*Часть 2.*

*№ вопроса – ответ.*

...

1 - 10 метров

2 - 1' 10" долгота и 5' 20" широта

3 - 225°

4 - болотные травы

Комментарий:

*Часть 2.*

1 - 10 метров - верный ответ, 3 балла.

2 - 1' 10" долгота и 5' 20" широта – неверный ответ (не выдержана точность), зачтено, 0 баллов.

3 - 225° - верный ответ, 3 балла.

4 - болотные травы верный ответ, зачтено, 3 балла.

Итого баллов за задание – 9.

## История ответов

| Шаг      | Время              | Действие   | Состояние       | Баллы |
|----------|--------------------|--|-----------------|-------|
| <u>1</u> | 12/02/23,<br>11:03 | Начало   | Пока нет ответа |       |
| <u>2</u> | 12/02/23,<br>13:20 | Сохранено: 1 - 10 метров 2 - 1' 10" долгота и 5' 20" широта 3 - 225° 4 - болотные травы  | Ответ сохранен  |       |
| <u>3</u> | 12/02/23,<br>13:20 | Попытка завершена  | Выполнен        |       |
| 4        | 3/03/23,<br>18:41  | Оценено вручную на 9 со следующим комментарием: _Часть 2_ 1 - 10 метров - верный ответ, 3 балла. 2 - 1' 10" долгота и 5' 20" широта – неверный ответ (не выдержана точность), зачтено, 0 баллов. 3 - 225° - верный ответ, 3 балла. 4 - ... | Выполнен        | 9     |



ПРЕДЫДУЩИЙ АКТ. ЭЛЕМЕНТ  
2022 - География 9-11 классы (финал) - резервный день

СЛЕДУЮЩИЙ АКТ. ЭЛЕМЕНТ  
2022 - География 9-11 классы (финал) (скрытый)



