

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



[ol2308753](#) [ol2308753](#)

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

**Состояние** Завершены

**Завершен** воскресенье, 12 Февраль 2023, 13:39

**Прошло  
времени** 2 час. 35 мин.

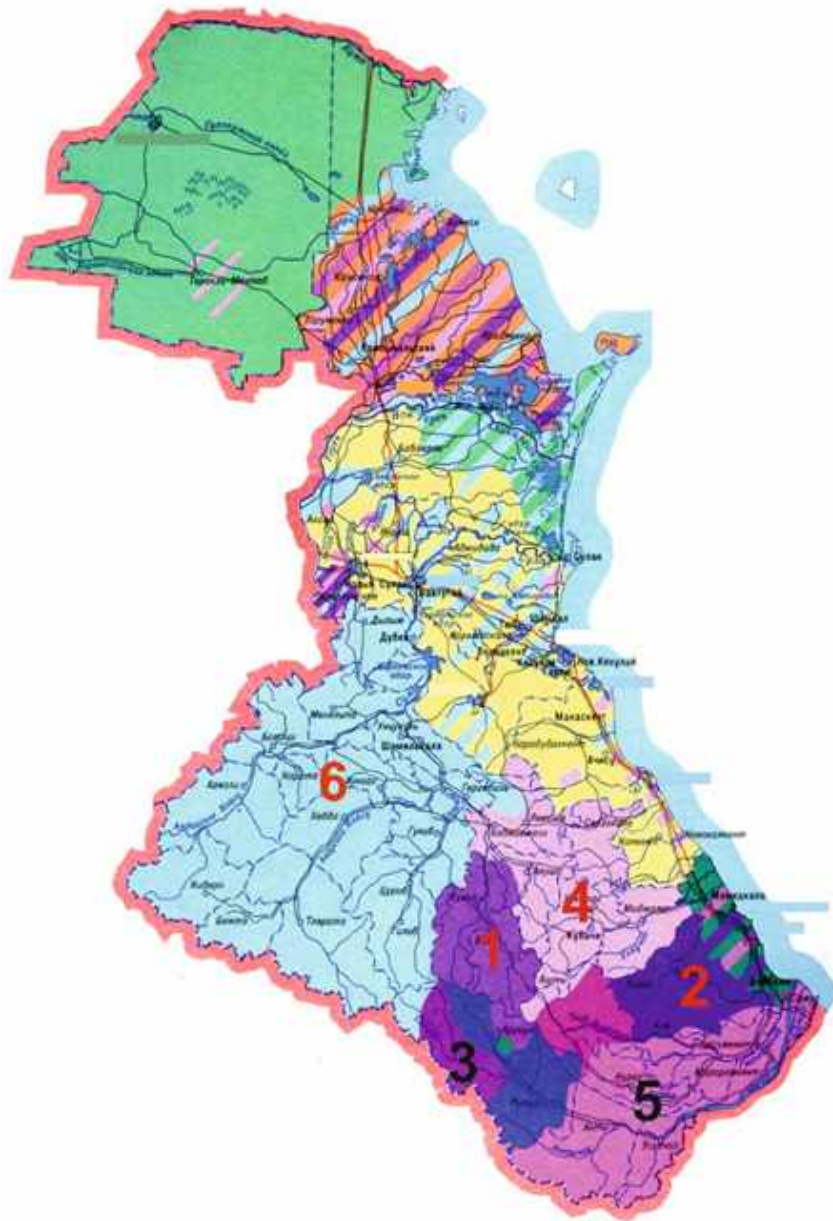
**Оценка** 64 из 100

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 14 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-кумыки

2-табасаране

3-лакцы

4-даргинцы

5-лезгины

6-аварцы

Часть 2

1- немецкий

2- словацкий (чешский)

3- русский (украинский)

4- словенский

Комментарий:

Часть 1

1-кумыки - неверный ответ, 0 баллов.

2-табасаране – верный ответ (Табасараны), зачтено, 2 балла.

3-лакцы - неверный ответ, 0 баллов.

4-даргинцы – верный ответ, 2 балла.

5-лезгины - верный ответ, 2 балла.

6-аварцы - верный ответ, 2 балла.

Всего – 8 баллов.

Часть 2

1- немецкий - верный ответ, 2 балла.

2-словацкий (чешский) – верный ответ (Словацкий), зачтено, 2 балла.

3-русский (украинский) - верный ответ, зачтено, 2 балла.

4-словенский - неверный ответ, 0 баллов.

Всего – 6 баллов.

Итого баллов за задание – 14.

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:03	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:39	Сохранено: Часть 1 1-кумыки 2-табасаране 3-лакцы 4-даргинцы 5-лезгины 6-аварцы Часть 2 1- немецкий 2-словацкий (чешский) 3-русский (украинский) 4-словенский	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:39	Попытка завершена	Выполнен	
4	7/03/23, 10:43	Оценено вручную на 14 со следующим комментарием: Часть 1 1-кумыки - неверный ответ, 0 баллов. 2-табасаране – верный ответ (Табасараны), зачтено, 2 балла. 3-лакцы - неверный ответ, 0 баллов. 4-даргинцы – верный ответ, 2 балла. 5-лезгины - ...	Выполнен	14



Вопрос **2**

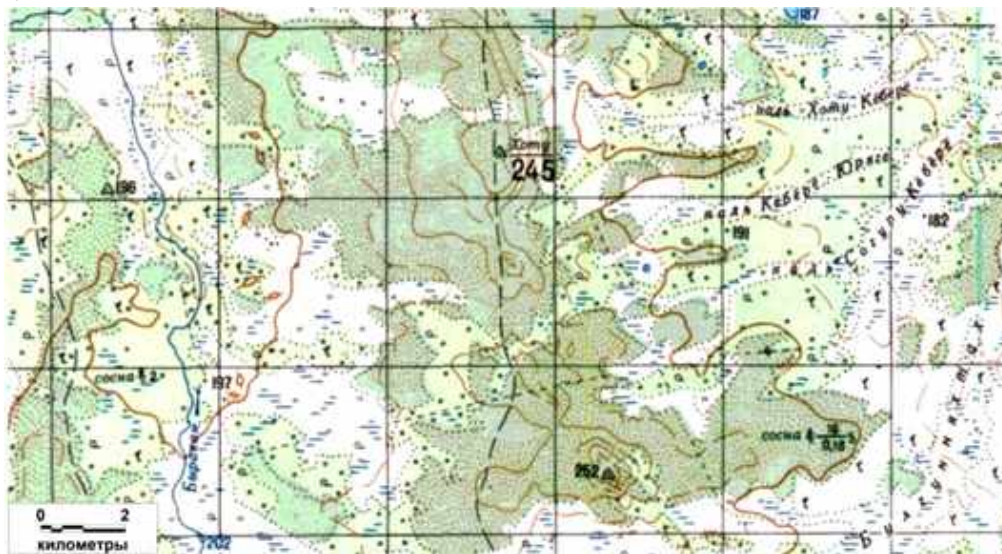
Выполнен

Баллов: 20 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.

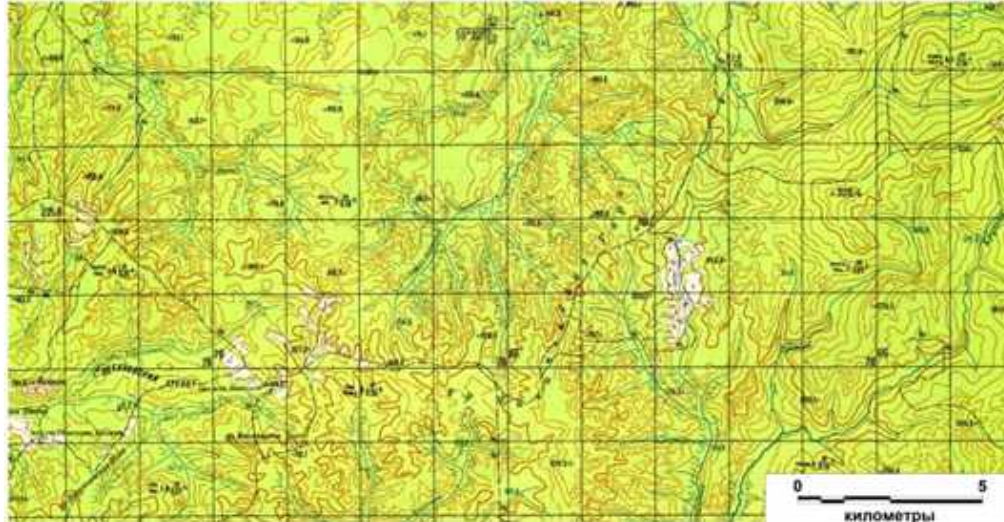


C.

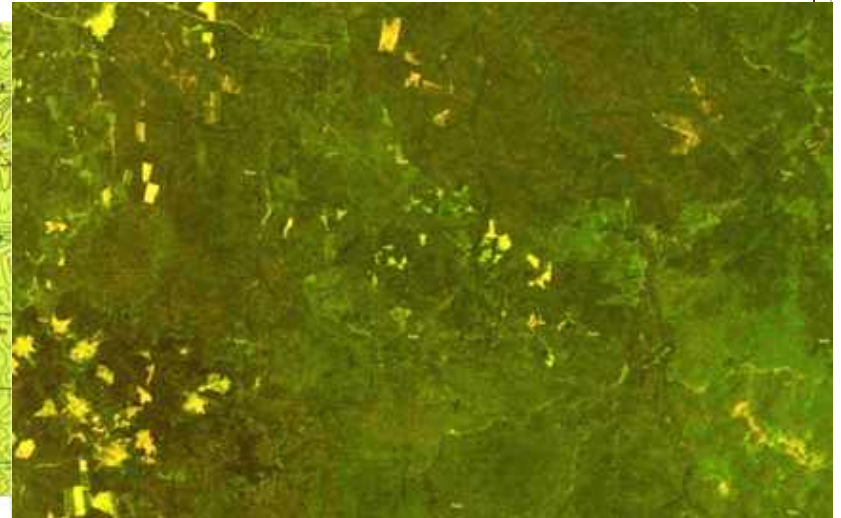




4.



D.



E.



F.



**Часть 2.** Ответьте на вопросы:

- 1) Только один из представленных на картах участков местности находится в области мощной многолетней мерзлоты. Определите, какой это участок? (укажите номер соответствующей топокарты)
- 2) Один из представленных на снимках участков местности находится в зоне подтайги, а остальные - в подзонах северной и средней тайги. Определите, какой участок находится в подтайге? (укажите латинскую букву соответствующего КФС)
- 3) Только на одном из представленных на картах участков местности видны признаки добычи полезных ископаемых. Определите, какой это участок? (укажите номер соответствующей топокарты)

Ответ запишите в виде:

Часть 1.

№ карты – буква КФС.

...

Часть 2.

№ вопроса – ответ.

...

Часть 1.

1-F

2-B

3-D

4-A

Часть 2.

1-1

2-C

3-3

Комментарий:

Часть 1.

1-F - верный ответ, 3 балла.

2-B - верный ответ, 3 балла.

3-D - верный ответ, 3 балла.

4-A - верный ответ, 3 балла.

Всего – 12 баллов.

Часть 2.

1-1 - верный ответ, 3 балла.

2-C - верный ответ, 3 балла.

3-3 - верный ответ, 2 балла.

Всего – 8 баллов.

Итого баллов за задание – 20.

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:03	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:39	Сохранено: Часть 1. 1-F 2-B 3-D 4-A Часть 2. 1-1 2-C 3-3	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:39	Попытка завершена	Выполнен	
4	7/03/23, 10:45	Оценено вручную на 20 со следующим комментарием: Часть 1. 1-F - верный ответ, 3 балла. 2-B - верный ответ, 3 балла. 3-D - верный ответ, 3 балла. 4-A - верный ответ, 3 балла. Всего – 12 баллов. Часть 2. 1-1 - верный ответ, 3 балла. 2-C - ...	Выполнен	20



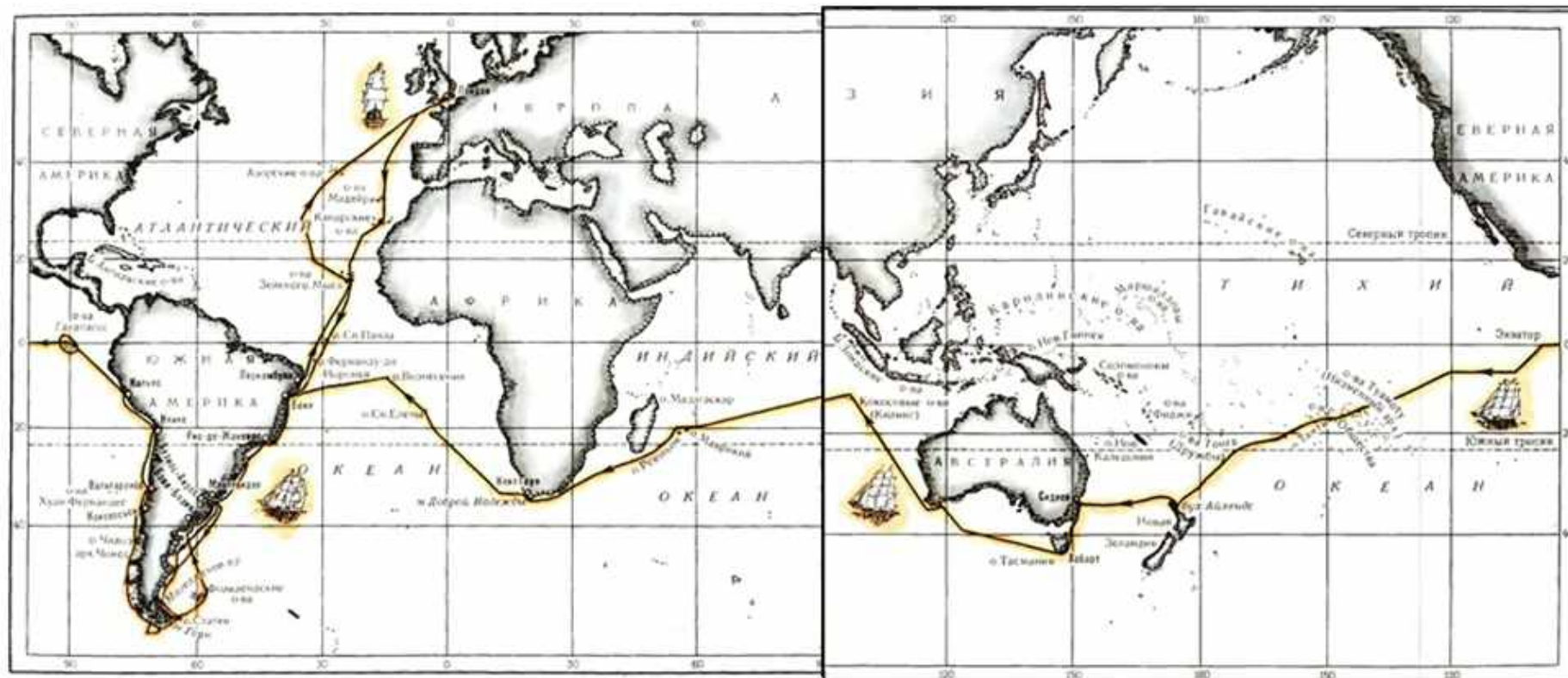
Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 14 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. В Патагонии путешественник обратил внимание на типичное животное местных равнин, которое, по его словам, «играет в Южной Америке роль верблюда Востока» (*название животного*) \_\_\_\_ (5). В этом же регионе путешественник изучал повадки \_\_\_\_ (6) – самой крупной птицы в Западном полушарии, являющейся одним из национальных символов Боливии, Чили, Колумбии и Эквадора. На \_\_\_\_ (7) 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 \_\_\_\_ (8). Когда путешественник оказался в \_\_\_\_ (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-Канарские

5-лошадь

6-страус

7-Галапогосских

8-Происхождение видов путем естественного отбора

9-Австралию

10-коала

Комментарий:

1-Чарльз Дарвин - верный ответ, 2 балла.

2-Бигль - верный ответ, 2 балла.

3-Зеленого мыса - верный ответ, 2 балла.

4-Канарские - верный ответ, 2 балла.

5-лошадь - неверный ответ, 0 баллов.

6-страус - неверный ответ, 0 баллов.

7-Галапогосских - верный ответ, 2 балла.

8-Происхождение видов путем естественного отбора - верный ответ, 2 балла.

9-Австралию - верный ответ, 2 балла.

10-коала – неверный ответ, 0 баллов.

Итого баллов за задание – 14.

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:03	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:39	Сохранено: 1-Чарльз Дарвин 2-Бигль 3-Зеленого мыса 4-Канарские 5-лошадь 6-страус 7-Галапогосских 8-Происхождение видов путем естественного отбора 9-Австралию 10-коала	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:39	Попытка завершена	Выполнен	
4	7/03/23, 10:48	Оценено вручную на 14 со следующим комментарием: 1-Чарльз Дарвин - верный ответ, 2 балла. 2-Бигль - верный ответ, 2 балла. 3-Зеленого мыса - верный ответ, 2 балла. 4-Канарские - верный ответ, 2 балла. 5-лошадь - неверный ответ, 0 баллов....	Выполнен	14



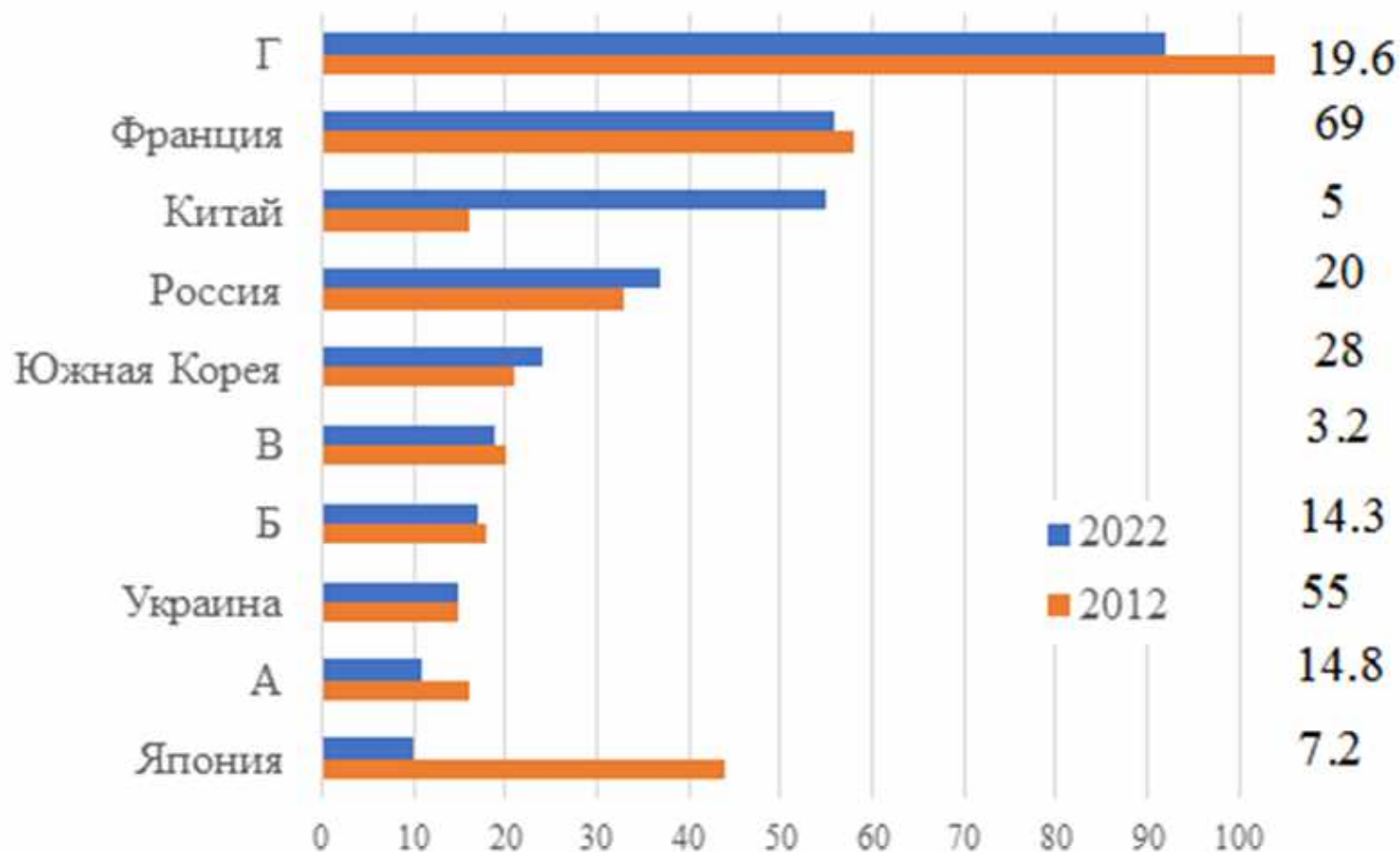
Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 8 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-Италия

1-Ламборджини

Б-Австралия

2-Западная Австралия

В-Индия

3-Кочи/Коча

Г-США

4-Хьюстон

5- Турция, Бангладеш, Египет

Комментарий:

А-Италия - неверный ответ, 0 баллов.

1-Ламборджини - неверный ответ, 0 баллов.

Б-Австралия - неверный ответ, 0 баллов.

2-Западная Австралия - неверный ответ, 0 баллов.

В-Индия – верный ответ, 2 балла.

3-Кочи/Коча - неверный ответ, 0 баллов.

Г-США - верный ответ, 2 балла.

4-Хьюстон - неверный ответ, 0 баллов.

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

Итого баллов за задание – 8.



## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:03	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:39	Сохранено: А-Италия 1-Ламборджини Б-Австралия 2-Западная Австралия В-Индия 3-Кочи/Коча Г-США 4-Хьюстон 5- Турция, Бангладеш, Египет	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:39	Попытка завершена	Выполнен	
4	7/03/23, 10:50	Оценено вручную на 8 со следующим комментарием: А-Италия - неверный ответ, 0 баллов. 1-Ламборджини - неверный ответ, 0 баллов. Б-Австралия - неверный ответ, 0 баллов. 2-Западная Австралия - неверный ответ, 0 баллов. В-Индия – верный ответ,2 ...	Выполнен	8

Вопрос **5**

Верно

Баллов: 8 из 8

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

**Объект 1:** Памятник/монумент в посёлке Сидорово.

**Объект 2:** Силосная яма к юго-западу от объекта 1, на берегу реки Андога.

**Объект 3:** Дамба в южной части реки Андога.

**Объект 4:** Теплицы к юго-западу от объекта 3.

**Внимание!** Для выполнения этой части задания «перетаскивайте» 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 (без учёта глубины силосной ямы) с точностью до 0,5 м.
- 2) Графически определите приращение координат по широте  $\Delta x$  и долготе  $\Delta y$  между Объектами 3 и 4 с точностью до 1".
- 3) Измерьте по карте с точностью до 5° дирекционный угол направления с Объекта 1 на Объект 3.
- 4) Какой характер растительности местности, на которой расположен Объект 4?

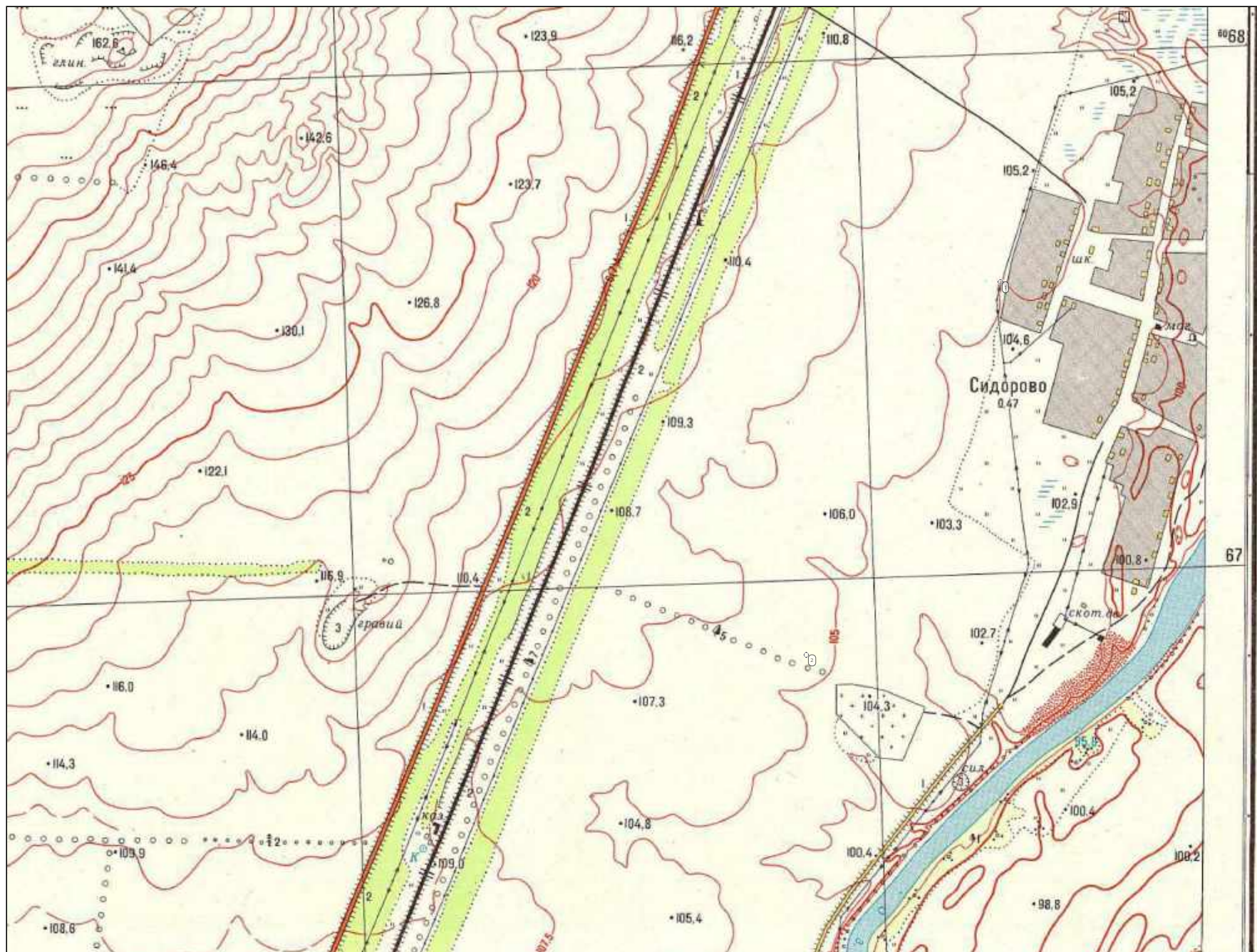
**Внимание!** Для ответа на некоторые вопросы необходимо провести измерения по карте при помощи линейки и транспортира, а также воспользоваться линейным масштабом. Форма для ввода ответов на часть 2 размещена в вопросе №6 данного теста.

Ответ запишите в виде:

Часть 2.

№ вопроса – ответ.

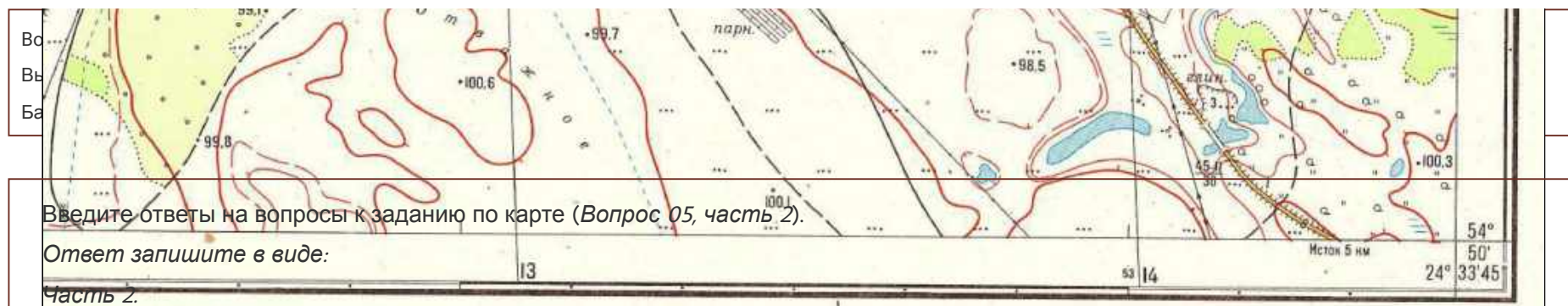
...











№ вопроса – ответ.

...

1-0

2-х= 35, у=15

3-105

4- луговые растения

Комментарий:

1-0 - неверный ответ, 0 баллов.

2-х= 35, у=15 - неверный ответ, 0 баллов.

3-105 - неверный ответ, 0 баллов.

4- луговые растения - неверный ответ, 0 баллов.

Итого баллов за задание – 0.

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:03	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:39	Сохранено: 1-0 2-х= 35, у=15 3-105 4- луговые растения	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:39	Попытка завершена	Выполнен	
4	7/03/23, 10:53	Оценено вручную на 0 со следующим комментарием: 1-0 - неверный ответ, 0 баллов. 2-х= 35, у=15 - неверный ответ, 0 баллов. 3-105 - неверный ответ, 0 баллов. 4- луговые растения - неверный ответ, 0 баллов. Итого баллов за задание – 0.	Выполнен	0



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

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



