

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



[ol2386337](#) [ol2386337](#)

**Тест начат** воскресенье, 12 Февраль 2023, 11:08

**Состояние** Завершены

**Завершен** воскресенье, 12 Февраль 2023, 14:08

**Прошло** 3 час.

**времени**

**Оценка** 60 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 определенной 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 - даргинцы

2 - аварцы

3 - кумыки

4 - азербайджанцы

5 - рутульцы

6 - табасараны

Часть 2

1 - венгерский

2 - сербский

3 - словацкий

4 - украинский

Комментарий:

Часть 1

все верно

12 из 12

Часть 2

верно:1,4

4 из 8

Итого за вопрос: 16 из 20

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:08	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 11:36	Сохранено: Часть 1 1 - даргинцы 2 - аварцы 3 - кумыки 4 - азербайджанцы 5 - рутульцы 6 - табасараны Часть 2 1 - венгерский 2 - сербский 3 - словацкий 4 - украинский	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 14:10	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/23, 05:54	Оценено вручную на 16 со следующим комментарием: Часть 1 все верно 12 из 12 Часть 2 верно:1,4 4 из 8 Итого за вопрос: 16 из 20	Выполнен	16

## Вопрос 2

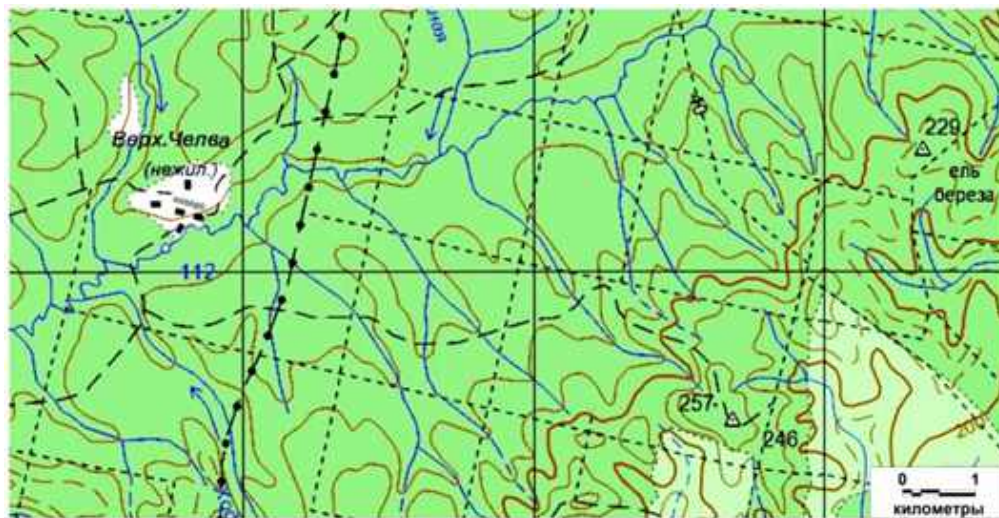
Выполнен

Баллов: 8 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.





A topographic map of the area around the village of Krasnaya Gora. The map features contour lines indicating elevation, with major peaks labeled 260.0 and 243.0. A network of roads is shown, including a main road running vertically and several branching roads. A scale bar in the top right corner indicates a distance of 1 kilometer. The map also shows various geographical features like rivers and smaller settlements.

The image shows the front cover of a book. The main part of the cover is a dark green material with a marbled or stone-like texture. On the left edge, there is a vertical strip of colorful, abstract patterns, possibly a decorative element or a label. The patterns in this strip include various colors like yellow, red, and blue, arranged in a non-repeating, artistic manner. The overall appearance is that of a vintage or artistic book binding.



4.



D.



E.



F.



**Часть 2.** Ответьте на вопросы:

- 1) Только один из представленных на снимках участков местности находится в области последнего (верхнечетвертичного) покровного оледенения. Определите, какой это участок? (*укажите латинскую букву соответствующего КФС*)
- 2) На КФС "Е" заметна красноватая полоса, идущая с ССВ на ЮЮЗ. Это:
- A. Осушенное болото
  - B. Зарастающая вырубка
  - C. Зарастающий ветровал
  - D. Зарастающая гарь
  - E. Сосновые леса по речным террасам
  - F. Мелколиственные леса по зарастающим лугам
- 3) Только один из представленных на картах участков местности подстилается близко к поверхности карстующимися горными породами. Определите, какой это участок? (*укажите номер соответствующей топокарты*)

*Ответ запишите в виде:*

*Часть 1.*

*№ карты – буква КФС.*

...

*Часть 2.*

*№ вопроса – ответ.*

...

Часть 1

1 - B

2 - A

3 - E

4 - D

Часть 2

1 - F

2 - D

3 -

Комментарий:

Часть 1

верно: 2,4

6 из 12

Часть 2

1 - верно (2 балла)

2 - не верно

3 - не верно

2 из 8

Итого за вопрос: 8 из 20

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:08	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 12:20	Сохранено: Часть 1 1 - В 2 - А 3 - Е 4 - D Часть 2 1 - F 2 - D 3 -	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 14:10	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/23, 05:56	Оценено вручную на 8 со следующим комментарием: Часть 1 верно: 2,4 6 из 12 Часть 2 1 - верно (2 балла) 2 - не верно 3 - не верно 2 из 8 Итого за вопрос: 8 из 20	Выполнен	8



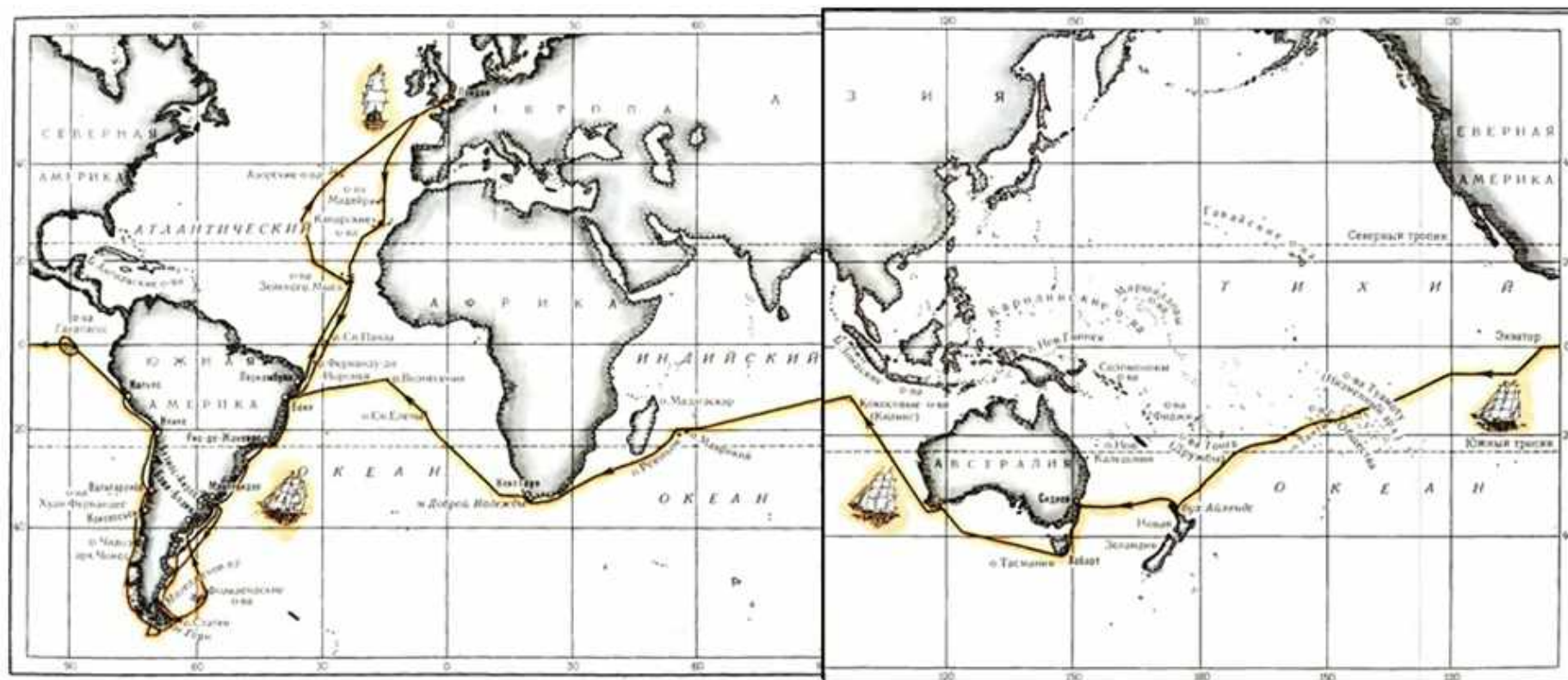
Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 18 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 - канарские
- 5 - Галапагосские острова

6 - Происхождение видов

7 - сан паулу

8 - Новая Зеландия

9 - Австралия

10 - утконос

Комментарий:

верно: 1,2,3,4,5,6, 8,9,10

18 из 20

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:08	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 11:49	Сохранено: 1 - Чарльз Дарвин 2 - Бигль 3 - Зеленого мыса 4 - канарские 5 - Галапагосские острова 6 - Происхождение видов 7 - сан паулу 8 - Новая Зеландия 9 - Австралия 10 - утконос	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 14:10	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/23, 05:58	Оценено вручную на 18 со следующим комментарием: верно: 1,2,3,4,5,6, 8,9,10 18 из 20	Выполнен	18

Вопрос **4**

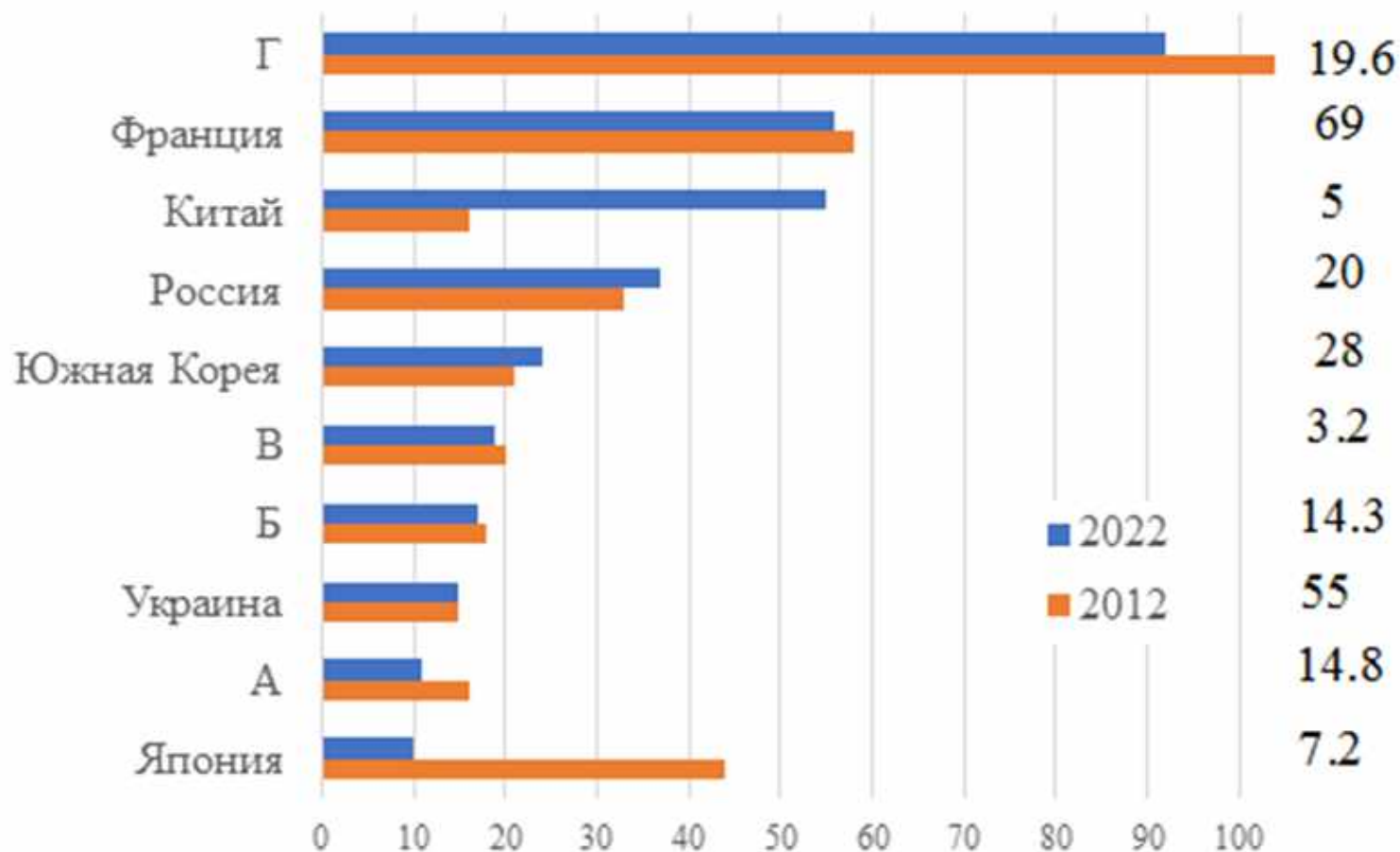
Выполнен

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.*

...

- 1) А - Великобритания, Мицубиси  
2) Б - Канада, Онтарио  
3) В - Индия, Ченнаи  
4) Г - США, Питтсбург  
5) 1 - Казахстан 2 - Бангладеш 3 - Египет

Комментарий:

1 - верно (4 балла)

2 - верно (4 балла)

3 - верно (4 балла)

4 - верно (4 балла)

5 - частично верно (2 балла)

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:08	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 12:36	Сохранено: 1) А - Великобритания, Мицубиси 2) Б - Канада, Онтарио 3) В - Индия, Ченнаи 4) Г - США, Питтсбург 5) 1 - Казахстан 2 - Бангладеш 3 - Египет	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 14:10	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/23, 05:59	Оценено вручную на 18 со следующим комментарием: 1 - верно (4 балла) 2 - верно (4 балла) 3 - верно (4 балла) 4 - верно (4 балла) 5 - частично верно (2 балла)	Выполнен	18

Вопрос **5**

Неверно

Баллов: 0 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.

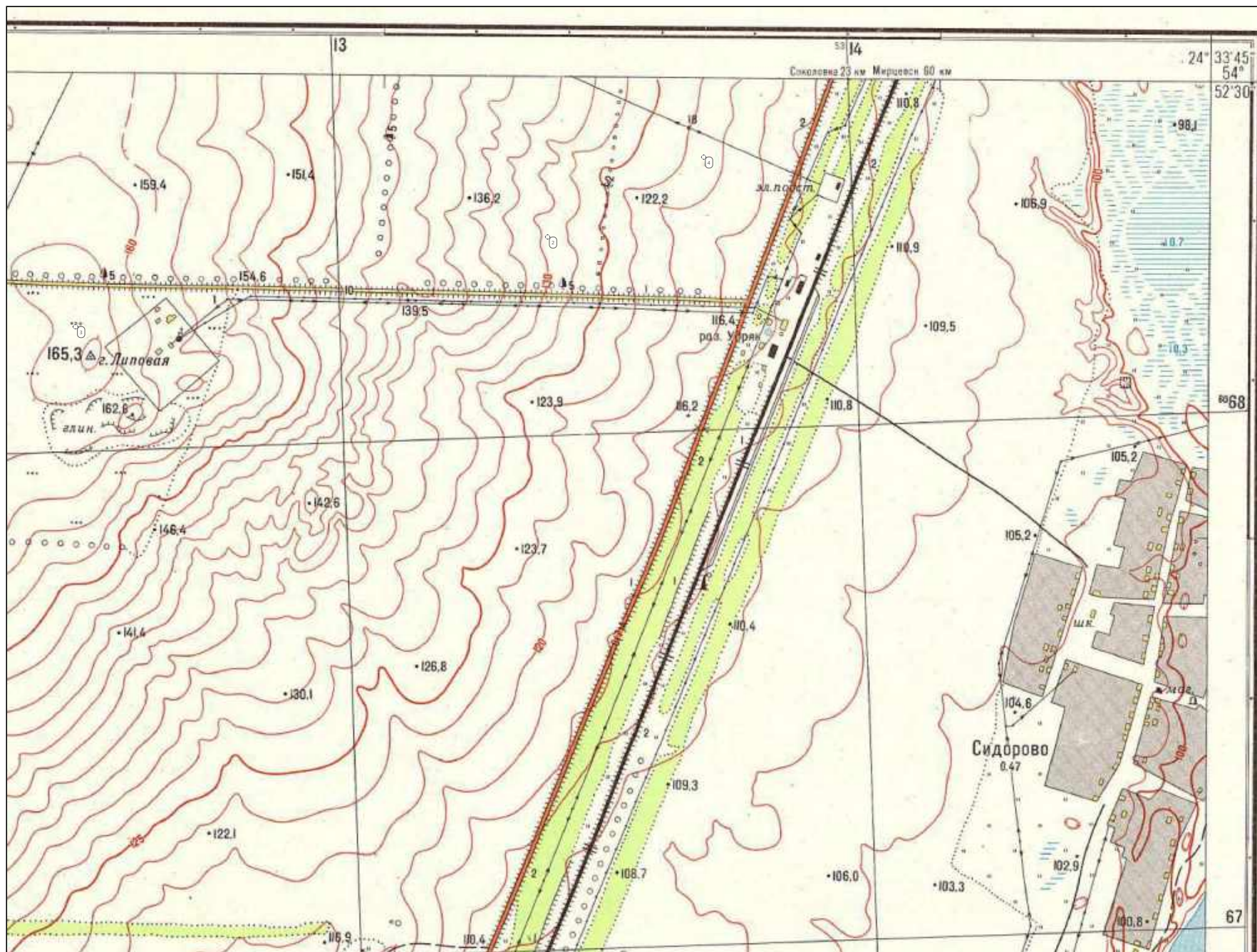
Ответ запишите в виде:

Часть 2.

№ вопроса – ответ.

...







Ваш ответ неправильный.



Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 0 из 12

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

*Ответ запишите в виде:*

*Часть 2.*

*№ вопроса – ответ.*

...

Комментарий:

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:08	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 14:10	Попытка завершена	Нет ответа	
3	10/03/23, 06:00	Оценено вручную на 0 со следующим комментарием:	Выполнен	0



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

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

