

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



[ol2372130](#) [ol2372130](#)

**Тест начат** пятница, 3 Март 2023, 11:08

**Состояние** Завершены

**Завершен** пятница, 3 Март 2023, 12:16

**Прошло  
времени** 1 ч. 8 мин.

**Оценка** 60 из 100

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 8 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 - Даргинцы

2 - Аварцы

3 - Кумыки

4 - Азербайджанцы

5 - Лакцы

6 - Чеченцы

Часть 2.

1 -

2 -

3 -

4 -

Комментарий:

Часть 1

1-4 - верно - 4x2=8 баллов

5, 6 - неверно - 0 баллов

Часть 2

1-4 - нет ответа - 0 баллов

Итого баллов - 8

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	3/03/23, 11:08	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	3/03/23, 12:16	Сохранено: Часть 1. 1 - Даргинцы 2 - Аварцы 3 - Кумыки 4 - Азербайджанцы 5 - Лакцы 6 - Чеченцы Часть 2. 1 - 2 - 3 - 4 -	Ответ сохранен	
<u>3</u>	3/03/23, 12:16	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/23, 12:57	Оценено вручную на 8 со следующим комментарием: Часть 1 1-4 - верно - 4x2=8 баллов 5, 6 - неверно - 0 баллов Часть 2 1-4 - нет ответа - 0 баллов Итого баллов - 8	Выполнен	8



Вопрос **2**

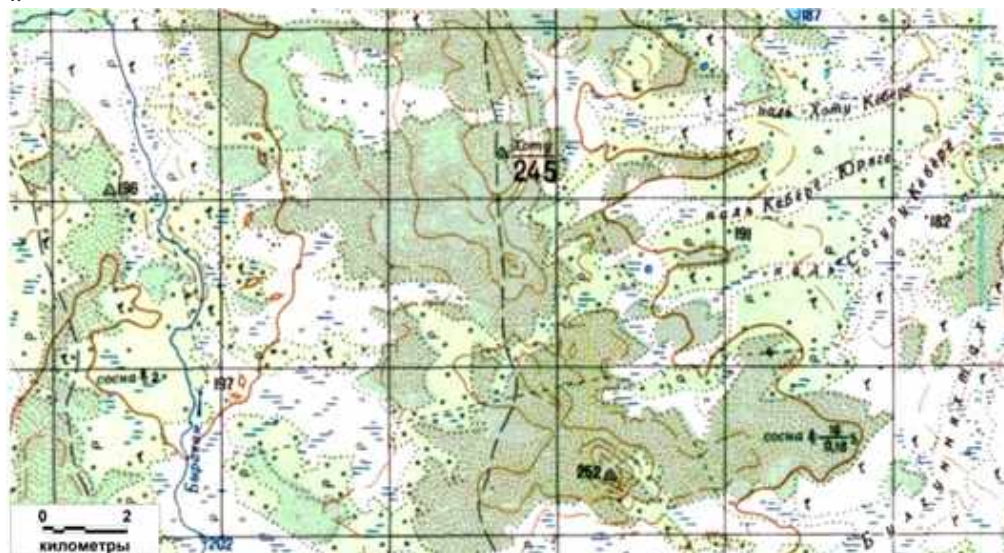
Выполнен

Баллов: 17 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.



А.





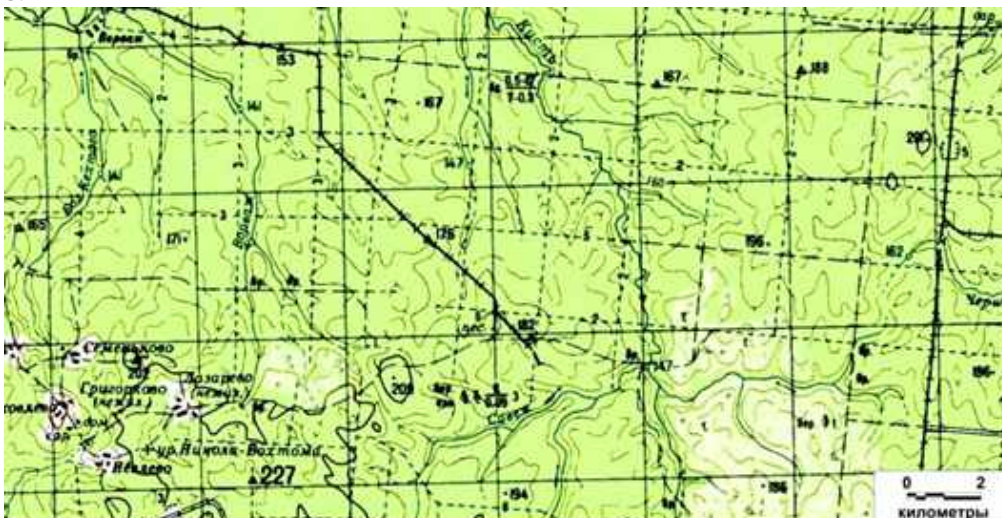
2.



B.



3.



C.

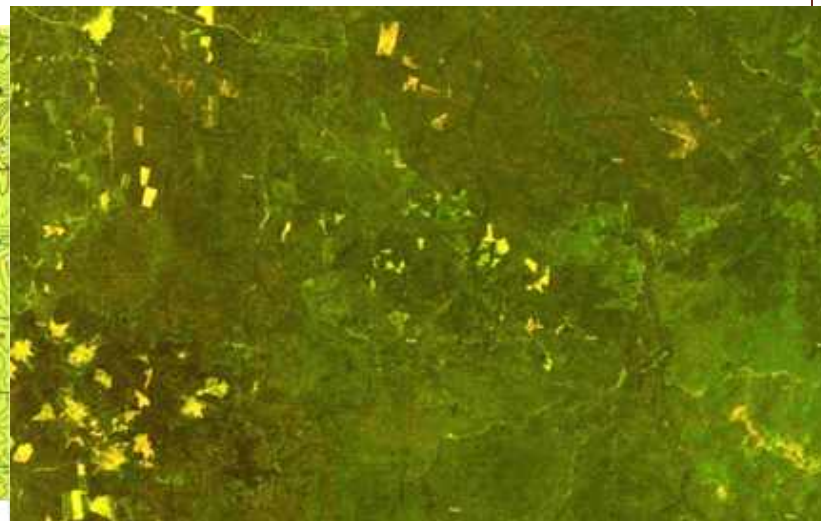




4.



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 - B

3 - 3

Комментарий:

Часть 1

1-4 - верно -  $4 \times 3 = 12$  баллов

Часть 2

1, 3 - верно -  $3 + 2 = 5$  баллов

2 - неверно - 0 баллов

Итого баллов - 17

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	3/03/23, 11:08	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	3/03/23, 12:16	Сохранено: Часть 1. 1 - F 2 - B 3 - D 4 - A Часть 2 1 - 1 2 - B 3 - 3	Ответ сохранен	
<u>3</u>	3/03/23, 12:16	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/23, 12:59	Оценено вручную на 17 со следующим комментарием: Часть 1 1-4 - верно - $4 \times 3 = 12$ баллов Часть 2 1, 3 - верно - $3 + 2 = 5$ баллов 2 - неверно - 0 баллов Итого баллов - 17	Выполнен	17

Вопрос **3**

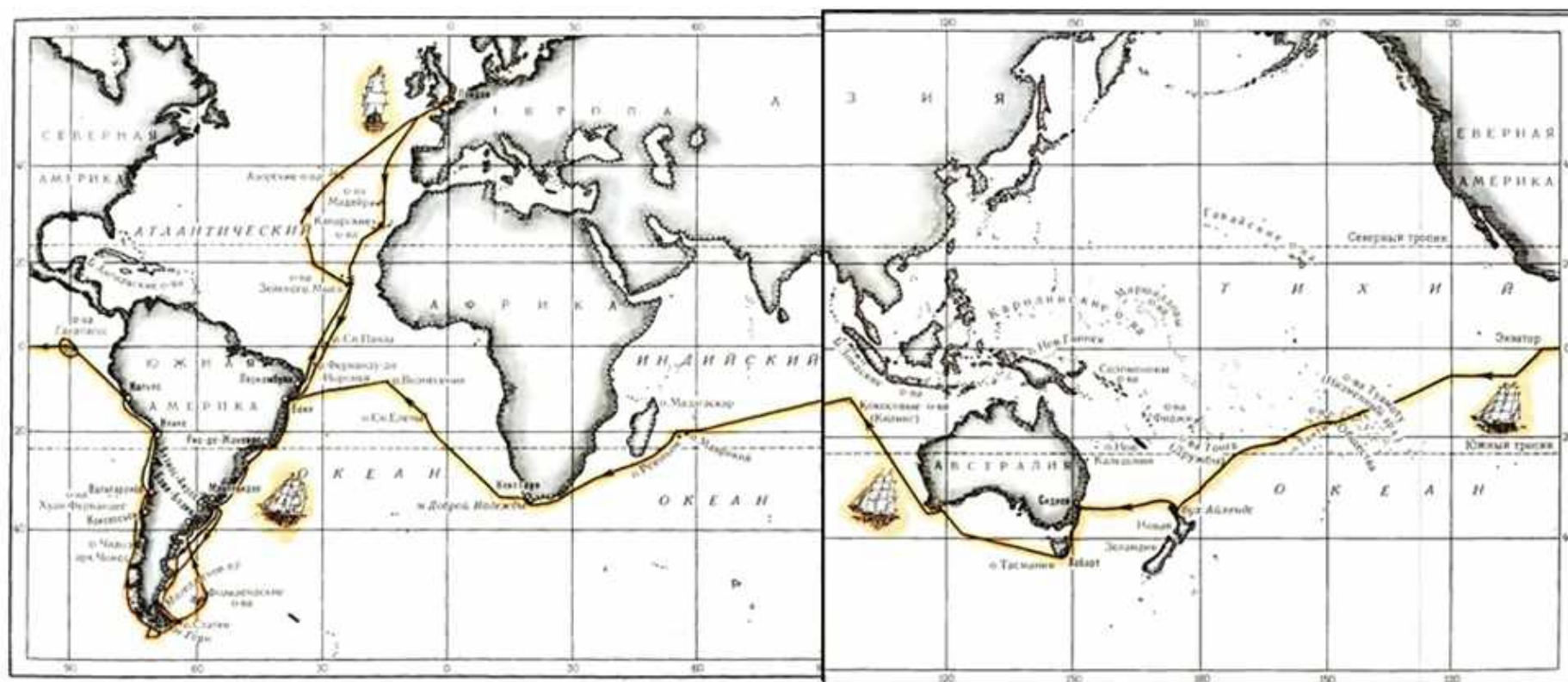
Выполнен

Баллов: 12 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 - Чарльза Дарвина
- 2 - Бигль
- 3 - Кабо-Верде
- 4 - Гавайские
- 5 - Альпака
- 6 - Кондор
- 7 - Галопagosских

8 - Происхождение видов  
9 - Австралии  
10 - Утконос

Комментарий:

1, 2, 7, 9, 10 - верно -  $5 \times 2 = 10$  баллов

6, 8 - частично верно  $1 + 1 = 2$  балла

3, 4, 5 - неверно - 0 баллов

Итого баллов - 12

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	3/03/23, 11:08	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	3/03/23, 12:16	Сохранено: 1 - Чарльза Дарвина 2 - Бигль 3 - Кабо-Верде 4 - Гавайские 5 - Альпака 6 - Кондор 7 - Галапагосских 8 - Происхождение видов 9 - Австралии 10 - Утконос	Ответ сохранен	
<u>3</u>	3/03/23, 12:16	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/23, 13:04	Оценено вручную на 12 со следующим комментарием: 1, 2, 7, 9, 10 - верно - 5x2=10 баллов 6, 8 - частично верно 1+1=2 балла 3, 4, 5 - неверно - 0 баллов Итого баллов - 12	Выполнен	12

Вопрос **4**

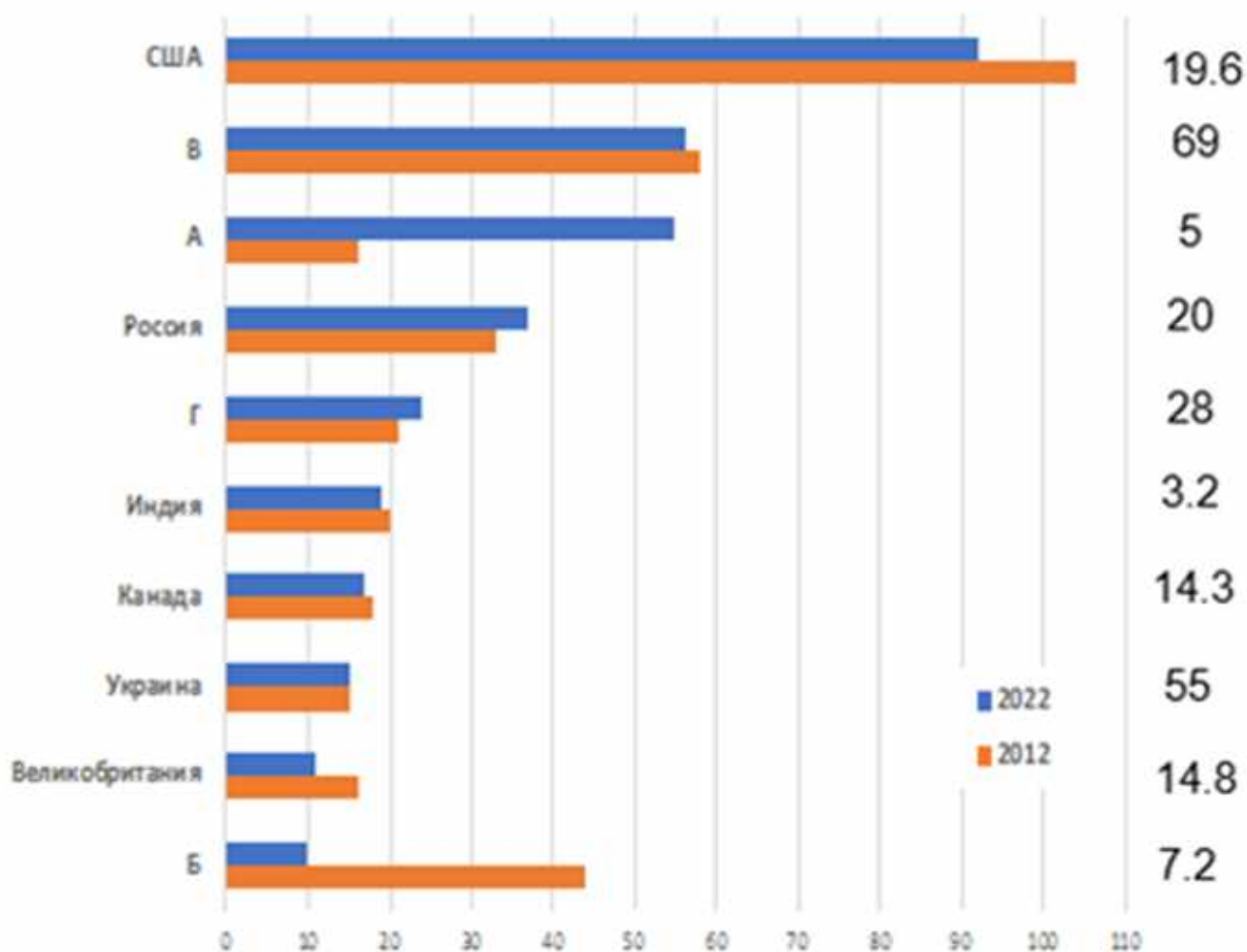
Выполнен

Баллов: 10 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) Страна **А** «вступила в клуб» атомной энергетики в 1990-е годы, за последние 20 лет в ней было запущено 50 новых реакторов, ещё 21 строится. В рамках инициированного страной **А** известного международного проекта планируется к 2030 г. построить ещё 30 ядерных реакторов. Как называется этот проект?

- 2) Страна **Б**, как сильно зависящая от импорта топливных ресурсов, встала на путь развития атомной энергетики в период первого энергетического кризиса в начале 1970-х годов. Однако, в связи с крупной катастрофой, за последние 10 лет резко сократила количество ядерных реакторов, сведя их количество до 10. Упомянутая катастрофа произошла в марте 2011 г. на АЭС, расположенной на крупнейшем острове архипелага, на котором расположена страна **Б**. Как называется этот остров?
- 3) Учёные из страны **В** стоят у истоков изучения феномена радиации. Доля производимой в этой стране энергии на АЭС составляет  $\frac{2}{3}$ , а 20% вырабатываемой в стране электроэнергии идёт на экспорт, что позволяет электроэнергетике быть одной из ключевых экспортных отраслей её экономики. Страна **В** – одна из немногих стран, занимающихся переработкой отработанного ядерного топлива. Кроме того, на юге страны неподалёку от города, занимающего второе место в стране по численности, развернулось строительство Международного экспериментального термоядерного реактора (ИТЭР). Как называется этот город?
- 4) В стране **Г** производство электроэнергии на АЭС в промышленных масштабах началось в 1978 г., на сегодняшний день в ней действуют 24 реактора, генерирующих 28% производимой в стране электроэнергии. Программа развития атомной энергетики (более 50% в общей генерации) была свёрнута в стране в 2017 г. после прихода к власти нового президента и правительства, сделавших ставку на альтернативные возобновляемые источники энергии. Крупнейшая АЭС в стране **Г** и вторая по мощности в мире находится неподалёку от одного из крупнейших портов в мире - «морской столице» страны **Г**. Как называется этот город?
- 5) За всё время гражданского освоения атома всего три страны в 1987, 1998 и 2009 гг. полностью отказались от своих атомно-энергетических программ. Назовите их. Первая страна – страна Южной Европы, в ней сразу после аварии на Чернобыльской АЭС был проведён всенародный референдум, где подавляющее большинство населения высказалось против развития в стране атомной энергетики. Вторая страна – бывшая республика СССР, где с 1973 по 1998 гг. функционировала одна АЭС, является одним из мировых лидеров по экспорту урана. Третья страна также ранее входила в состав СССР, а ныне является членом крупной интеграционной структуры, объединяющей 27 стран континента. Условием вхождения в эту организацию было закрытие АЭС чернобыльского типа, обеспечивавшей более 90% производимой электроэнергии в стране.

*Ответ запишите в виде:*

*Буква – страна.*

...

*№ вопроса – ответ.*

...

А - Китай  
Б - Япония  
В - Франция  
Г - Канада

- 1 - Одна семья - один ребёнок
- 2 - Хонсю
- 3 - Марсель
- 4 - Торонто
- 5 - 1) Греция 2) Казахстан 3) Латвия

Комментарий:

А, Б, В, 2, 3 - верно -  $5 \times 2 = 10$  баллов

5 - верно 1 из 3 = 0 балла

Г, 1, 4 - неверно - 0 баллов

Итого баллов - 10

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	3/03/23, 11:08	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	3/03/23, 12:16	Сохранено: А - Китай Б - Япония В - Франция Г - Канада 1 - Одна семья - один ребёнок 2 - Хонсю 3 - Марсель 4 - Торонто 5 - 1) Греция 2) Казахстан 3) Латвия	Ответ сохранен	
<u>3</u>	3/03/23, 12:16	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/23, 13:07	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: А, Б, В, 2, 3 - верно - 5x2=10 баллов 5 - верно 1 из 3 = 0 балла Г, 1, 4 - неверно - 0 баллов Итого баллов - 10	Выполнен	10



Вопрос **5**

Верно

Баллов: 8 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.

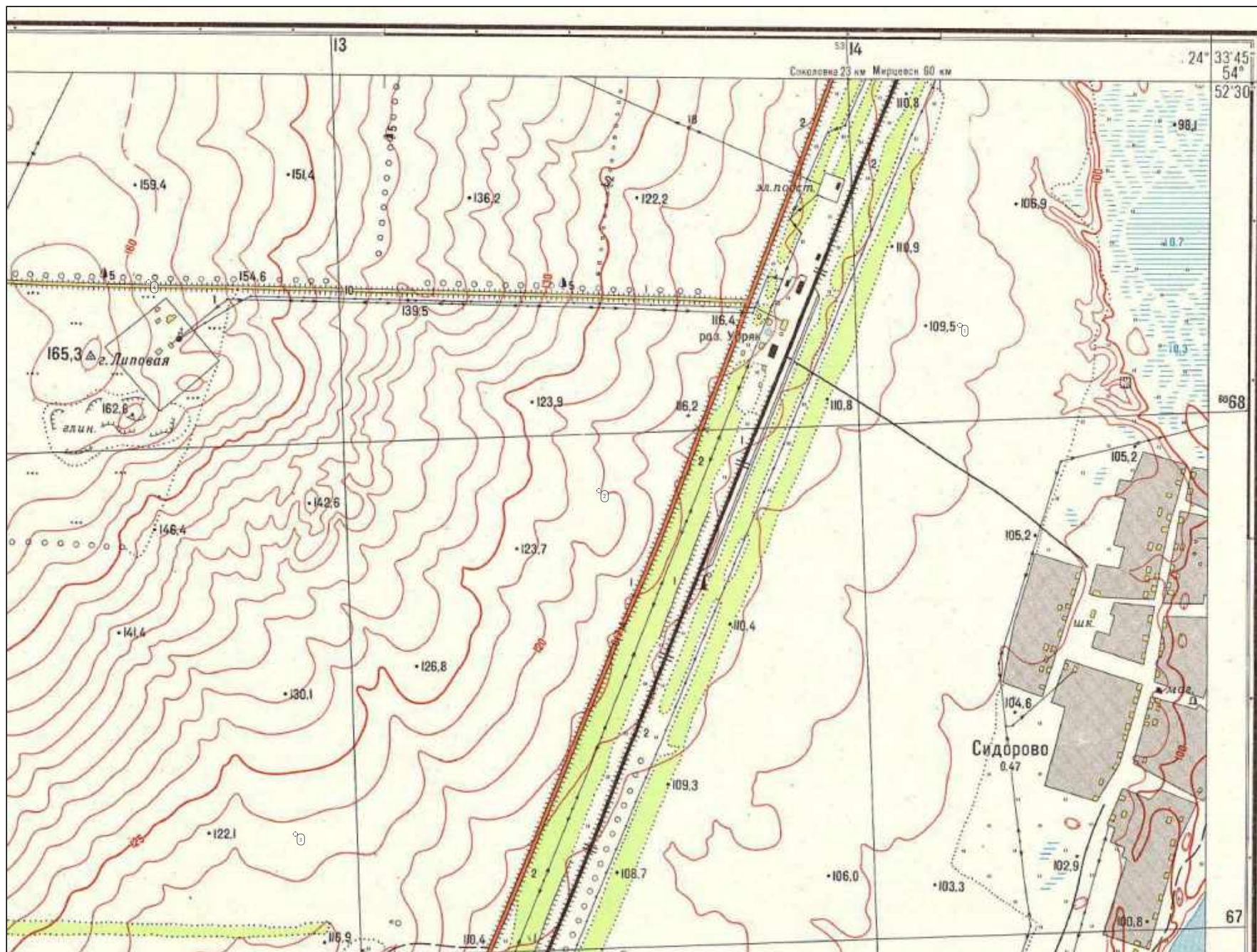
**Внимание!** Для ответа на некоторые вопросы необходимо провести измерения по карте при помощи линейки и транспортира, а также воспользоваться линейным масштабом. Форма для ввода ответов на часть 2 размещена в вопросе №6 данного теста.

Ответ запишите в виде:

Часть 2.

№ вопроса – ответ.

...







Ваш ответ верный.



3

3/03/23,  
12:16

Попытка завершена

Верно

8

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 5 из 12

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

*Ответ запишите в виде:*

*Часть 2.*

*№ вопроса – ответ.*

...

Часть 2

- 1) 10 м
- 2)
- 3) 215°
- 4) Степная, луговая, береговая скудная растительность.

Комментарий:

1 - верно - 3 балла

4 - частично верно = 2 балла

3 - неверно - 0 баллов

2 - нет ответа - 0 баллов

Итого баллов - 5

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	3/03/23, 11:08	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	3/03/23, 12:16	Сохранено: Часть 2 1) 10 м 2) 3) 215° 4) Степная, луговая, береговая скудная растительность.	Ответ сохранен	
<u>3</u>	3/03/23, 12:16	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/23, 13:10	Оценено вручную на 5 со следующим комментарием: 1 - верно - 3 балла 4 - частично верно = 2 балла 3 - неверно - 0 баллов 2 - нет ответа - 0 баллов Итого баллов - 5	Выполнен	5



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

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



