

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



[ol2377013](#) [ol2377013](#)

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

**Состояние** Завершены

**Завершен** воскресенье, 12 Февраль 2023, 13:40

**Прошло  
времени** 2 час. 36 мин.

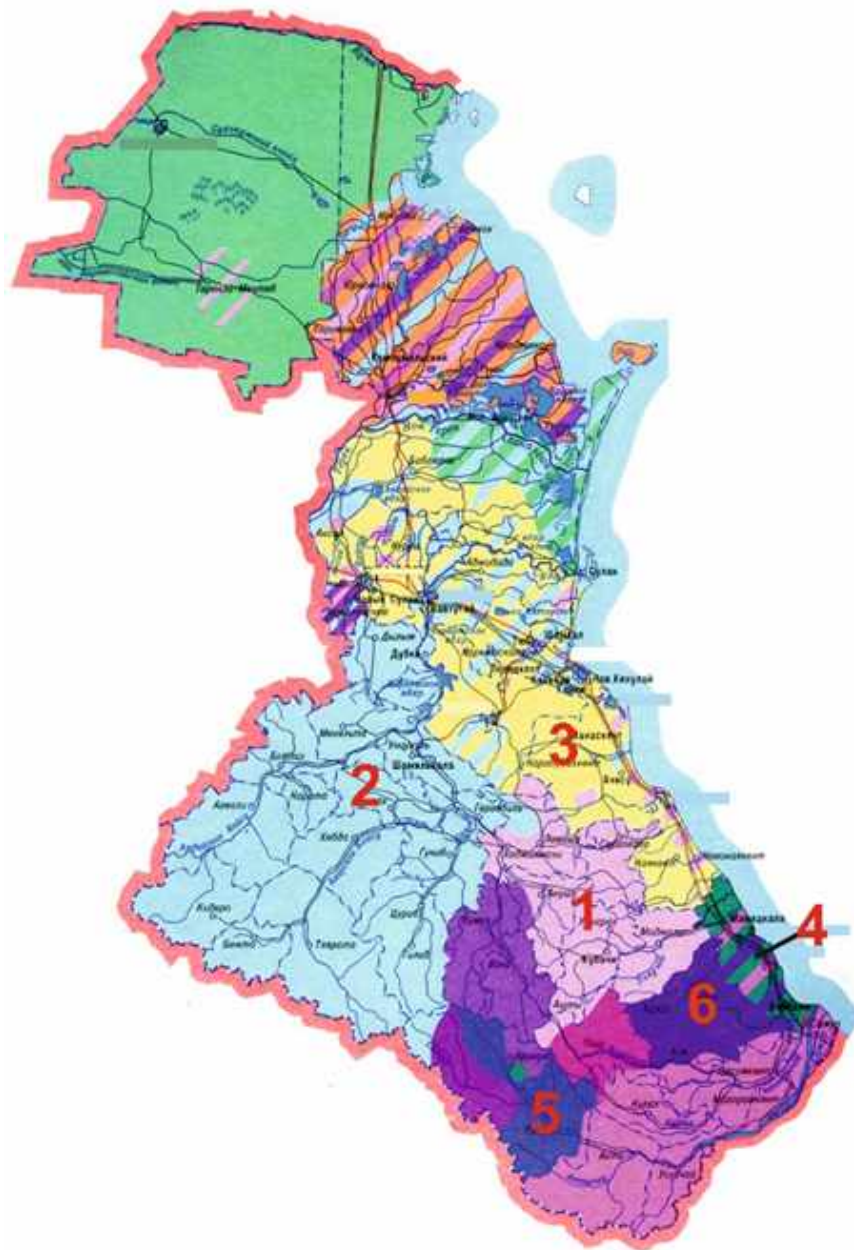
**Оценка** 60 из 100

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 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. .*

...

1-Даргинцы

2-аварцы

3-кумыки

4-азербайджанцы

5-рутульцы

6-табасаранцы

1-Венгерский

2-Словацкий

3-Саксонский

4-Польский

Комментарий:

Часть 1

1-6 - верно - 6x2=12 баллов

Часть 2

1 - верно - 2 балла

2-4 - неверно - 0 баллов

Итого баллов - 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-Даргинцы 2-аварцы 3-кумыки 4-азербайджанцы 5-рутульцы 6-табасаранцы 1-Венгенрский 2-Словацкий 3-Саксонский 4-Польский	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:40	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/23, 06:48	Оценено вручную на 14 со следующим комментарием: Часть 1 1-6 - верно - 6x2=12 баллов Часть 2 1 - верно - 2 балла 2-4 - неверно - 0 баллов Итого баллов - 14	Выполнен	14



## Вопрос 2

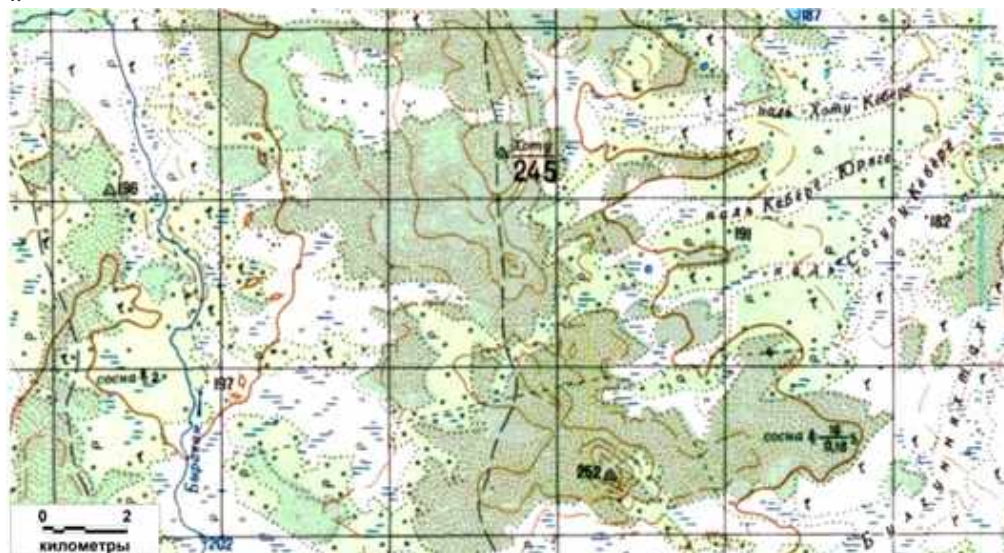
Выполнен

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.





2.



B.



3.



C.

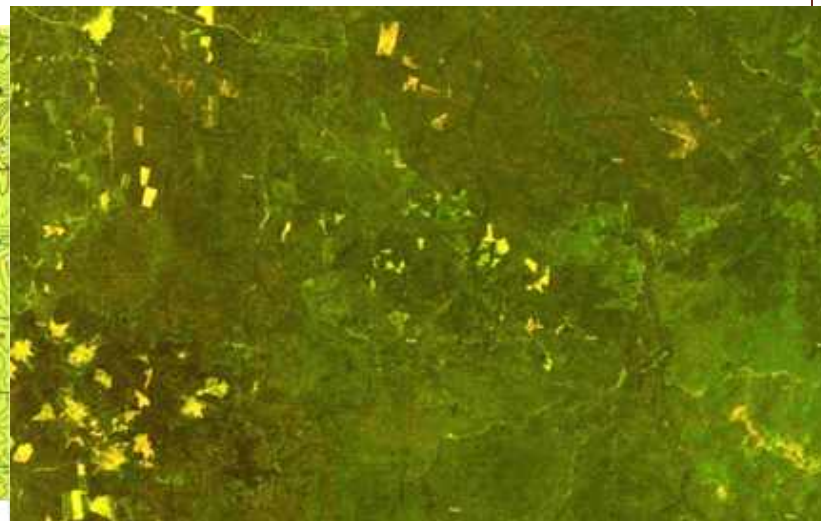




4.



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.*

...

1-F

2-C

3-A

4-B

1-1

2-D

3-3

Комментарий:

Часть 1

1 - верно -3 балла

Часть 2

1, 3 - верно - 3+2=5 баллов

2 - неверно - 0 баллов

Итого баллов - 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: 1-F 2-C 3-A 4-B 1-1 2-D 3-3	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:40	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/23, 06:52	Оценено вручную на 8 со следующим комментарием: Часть 1 1 - верно -3 балла Часть 2 1, 3 - верно - 3+2=5 баллов 2 - неверно - 0 баллов Итого баллов - 8	Выполнен	8

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 18 из 20

Прочитайте текст и укажите пропущенные слова.

Этого учёного называли «вторым Колумбом». Симон Боливар писал, что именно (*укажите имя и фамилию*) \_\_\_\_ (1) «является настоящим открывателем Америки. Ему Новый Свет обязан большим, чем всем конкистадорам вместе взятым». Главное путешествие его жизни началось 5 июня 1799 г. в испанском потру Ла-Корунья. В пути его сопровождал ботаник Эме Бонплан. 17 июня 1799 г. путешественники прибыли на (*название островов*) \_\_\_\_ (2) острова. На острове (*название*) \_\_\_\_ (3) путешественникам удалось изучить вулкан Тейде, спустившись в его кратер. Затем корабль снова отправился в путь и 16 июля достиг Нового Света, причалив в порту города Кумана, расположенного в одной из северных стран Южной Америки - (*название страны*) \_\_\_\_ (4). Проведя ряд исследований природы этого континента, 30 марта 1800 г. путешественники направились к верховьям реки (*название*) \_\_\_\_ (5) и, пройдя долгий путь по джунглям, с богатыми научными коллекциями и записями наблюдений вернулись в Куману. Следующей их целью был остров (*название*) \_\_\_\_ (6), который называли «жемчужиной Антильских островов». Второе большое путешествие этого учёного по Южной Америке началось 19 апреля 1801 г. в Картахене-де-Индиас и закончилось 23 октября 1802 г. на тихоокеанском побережье, в городе, который называется \_\_\_\_ (7) и в настоящее время является столицей одной из трёх крупнейших по площади стран Южной Америки. До завоевания испанцами эта земля в XI-XVI вв. была частью государства индейского этноса – (*название этноса*) \_\_\_\_ (8), следы цивилизации которых в начале XVIII в. с интересом изучал этот учёный. В своём путешествии он проявил себя как один из пионеров альпинизма и высокогорных исследований, почти достигнув вершины потухшего вулкана \_\_\_\_ (9) - самой высокой точки Эквадора (6267 м), в тот период считавшегося высочайшей вершиной на Земле. В Европу учёный вернулся в 1804 г. и много лет посвятил обработке результатов своих наблюдений. Благодаря комплексному характеру своих исследований, направленных на «взаимодействие сил в природе», изучение «влияния неживой части творения на растительный и животный мир», этот учёный стал основоположником целого ряда научных отраслей – физической географии, географии растений, климатологии, учения о геомагнетизме. Его многотомный труд под названием \_\_\_\_ (10), являющийся сводом естественнонаучных знаний первой половины XIX века, был высоко оценён не только современниками, но и потомками, повлияв на выбор жизненного пути юного В.И. Вернадского, будущего великого русского учёного.

*Ответ запишите в виде:*

*№ пропуска – ответ.*

...



1-Александр Гумбольдт

2-Канарские острова

3-Тенериф

4-Венесуэла

5-Ориноко

6-Куба

7-Лима

8-Креолы

9-Чимбарасо

10-"Космос"

Комментарий:

1-7, 9, 10 - верно -9x2=18 баллов

8 - неверно - 0 баллов

Итого баллов - 18

## 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-Александр Гумбольдт 2-Канарские острова 3-Тенериф 4-Венесуэла 5-Ориноко 6-Куба 7-Лима 8-Креолы 9-Чимбарасо 10-"Космос"	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:40	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/23, 06:56	Оценено вручную на 18 со следующим комментарием: 1-7, 9, 10 - верно -9x2=18 баллов 8 - неверно - 0 баллов Итого баллов - 18	Выполнен	18

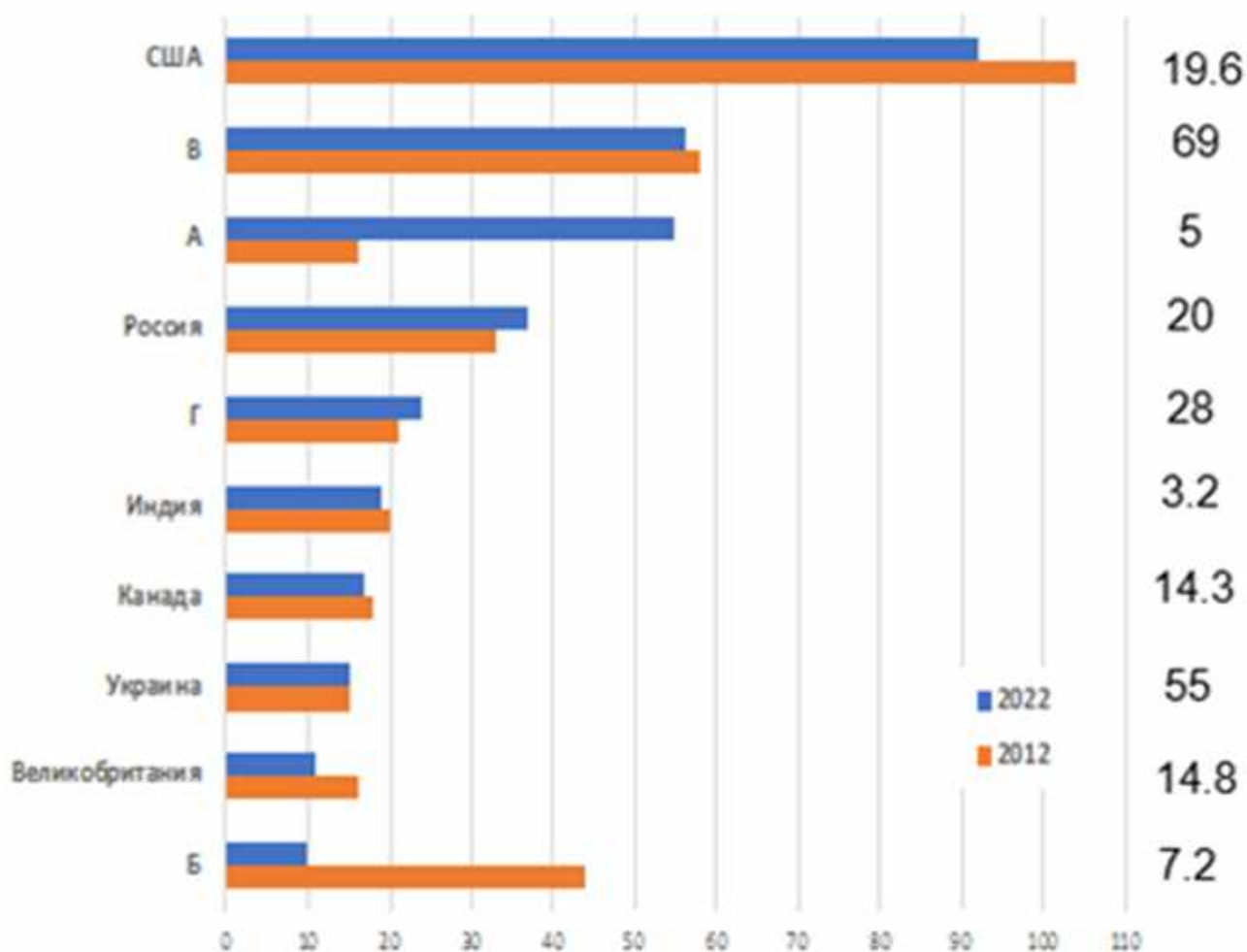
Вопрос **4**

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) 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 инициированной 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 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-Южная Корея

- 1-Сюддапу
- 2-Хонсю
- 3-Марсель
- 4-Пусан
- 5-Италия,Казахстан,Литва

Комментарий:

А-Г - верно -  $2 \times 4 = 8$  баллов

5- верно - 4 балла

2-4 - верно -  $2 \times 3 = 6$  баллов

1 - неверно - 0 баллов

Итого баллов - 18

## 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)Китай Б-Япония В-Франция Г-Южная Корея 1-Сюйдапу 2-Хонсю 3-Марсель 4-Пусан 5-Италия,Казахстан,Литва	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:40	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/23, 06:59	Оценено вручную на 18 со следующим комментарием: А-Г - верно -2х4=8 баллов 5- верно - 4 балла 2-4 - верно - 2х3=6 баллов 1 - неверно - 0 баллов Итого баллов - 18	Выполнен	18

Вопрос **5**

Частично правильный

Баллов: 2 из 8

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

**Объект 1:** Карьер к северо-западу от посёлка Орехово.

**Объект 2:** Водяная мельница/лесопильня на реке Ахтинка к юго-западу от Объекта 1.

**Объект 3:** Фабричная труба к юго-востоку от Объекта 2.

**Объект 4:** Завод/фабрика с трубой 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 3 и 4 с точностью до 0,5 м.
- 2) Графически определите приращение координат по широте  $\Delta x$  и долготы  $\Delta y$  между Объектами 1 и 2 с точностью до 1".
- 3) Измерьте по карте с точностью до 5° дирекционный угол направления с Объекта 2 на Объект 3.
- 4) Какой линейный растительный объект находится приблизительно в 1 км к востоку от Объекта 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.

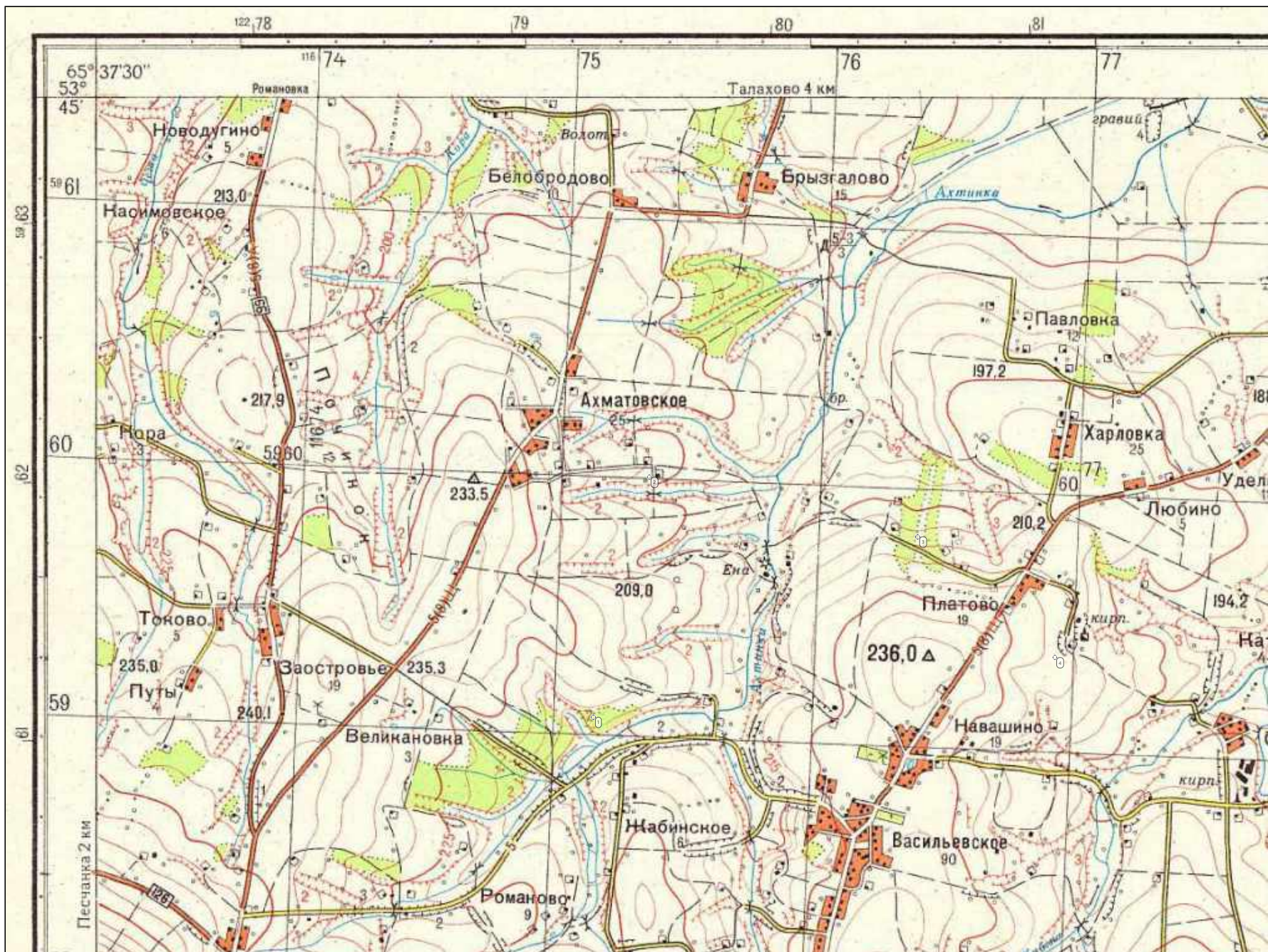
Ответ запишите в виде:

Часть 2.

№ вопроса – ответ.

...









Ваш ответ частично правильный.

Вы выбрали правильных вариантов: 1.



### 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: {Зона размещения 2 -> 2}	Ответ сохранен	
3	12/02/23, 13:40	Попытка завершена	Частично правильный	2

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.*

...

1-200

2-60 80

3-10

4-лиственница

Комментарий:

1-4 - неверно - 0 баллов

Итого баллов - 0

в задании 2 превышена допустимая точность, кроме того более 60 секунд переводим в минуты!

## 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: 1-200 2-60 80 3-10 4-лиственница	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:40	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/23, 07:03	Оценено вручную на 0 со следующим комментарием: 1-4 - неверно - 0 баллов Итого баллов - 0 в задании 2 превышена допустимая точность, кроме того более 60 секунд переводим в минуты!	Выполнен	0



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

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

