

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



[ol2376577](#) [ol2376577](#)

Тест начат воскресенье, 12 Февраль 2023, 11:11

Состояние Завершены

Завершен воскресенье, 12 Февраль 2023, 13:07

**Прошло
времени** 1 ч. 56 мин.

Оценка 74 из 100

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 12 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 - Ногайцы
- 2 - Кумыки
- 3 - Аварцы
- 4 - Лезгины
- 5 - Русские
- 6 - Табасараны

Часть 2.

- 1 - Немецкий
- 2 - Романшский
- 3 - Итальянский
- 4 - Французский

Комментарий:

Часть 1

1-6 - верно - $6 \times 2 = 12$ баллов

Часть 2

1-4 - неверно - 0 баллов

Итого баллов - 12

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:11	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:07	Сохранено: Часть 1. 1 - Ногайцы 2 - Кумыки 3 - Аварцы 4 - Лезгины 5 - Русские 6 - Табасараны Часть 2. 1 - Немецкий 2 - Романшский 3 - Итальянский 4 - Французский	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:07	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/23, 03:35	Оценено вручную на 12 со следующим комментарием: Часть 1 1-6 - верно - 6x2=12 баллов Часть 2 1-4 - неверно - 0 баллов Итого баллов - 12	Выполнен	12

Вопрос 2

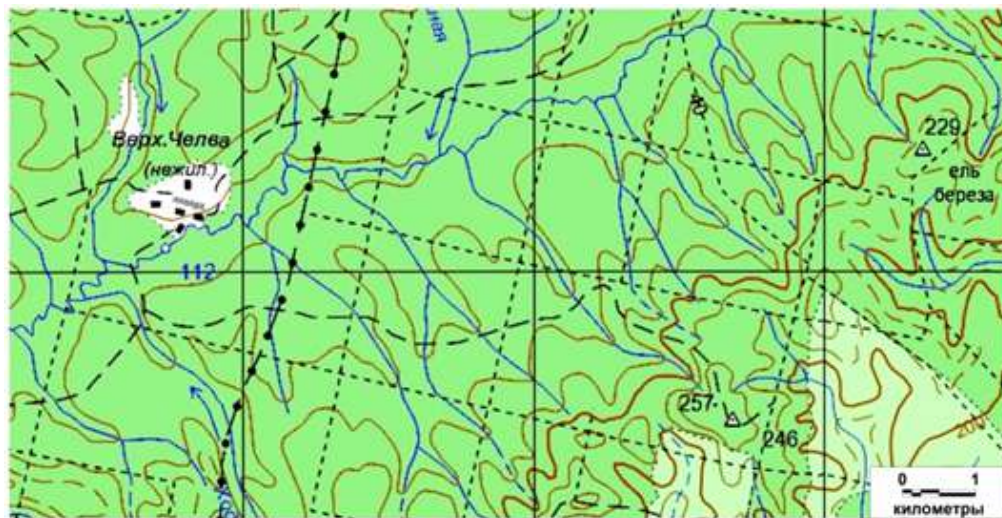
Выполнен

Баллов: 11 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.



[illegible]

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 - C
- 2 - E
- 3 - B
- 4 - D

Часть 2.

1 - F
2 - C
3 - 4

Комментарий:

Часть 1

1, 3, 4 - верно - $3 \times 3 = 9$ баллов

2- неверно - 0 баллов

Часть 2

1, - верно - 2 балла

3, 3- неверно - 0 баллов

Итого баллов - 11

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:11	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:07	Сохранено: Часть 1. 1 - С 2 - Е 3 - В 4 - D Часть 2. 1 - F 2 - С 3 - 4	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:07	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/23, 03:38	Оценено вручную на 11 со следующим комментарием: Часть 1 1, 3, 4 - верно - 3х3=9 баллов 2- неверно - 0 баллов Часть 2 1, - верно - 2 балла 3, 3- неверно - 0 баллов Итого баллов - 11	Выполнен	11

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 17 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.



8- Новая Зеландия
9- Австралия
10- Утконос

Комментарий:

1-5, 8-10 - верно - $8 \times 2 = 16$ баллов

7 - неверно - 0 баллов

6 - частично верно - 1 балл

Итого баллов - 17

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:11	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:07	Сохранено: 1- Чарльз Дарвин 2- Бигль 3- Зеленого Мыса 4- Канарские 5- Галапагосские 6- Происхождение видов 7- Таити 8- Новая Зеландия 9- Австралия 10- Утконос	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:07	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/23, 03:44	Оценено вручную на 17 со следующим комментарием: 1-5, 8-10 - верно - $8 \times 2 = 16$ баллов 7 - неверно - 0 баллов 6 - частично верно - 1 балл Итого баллов - 17	Выполнен	17

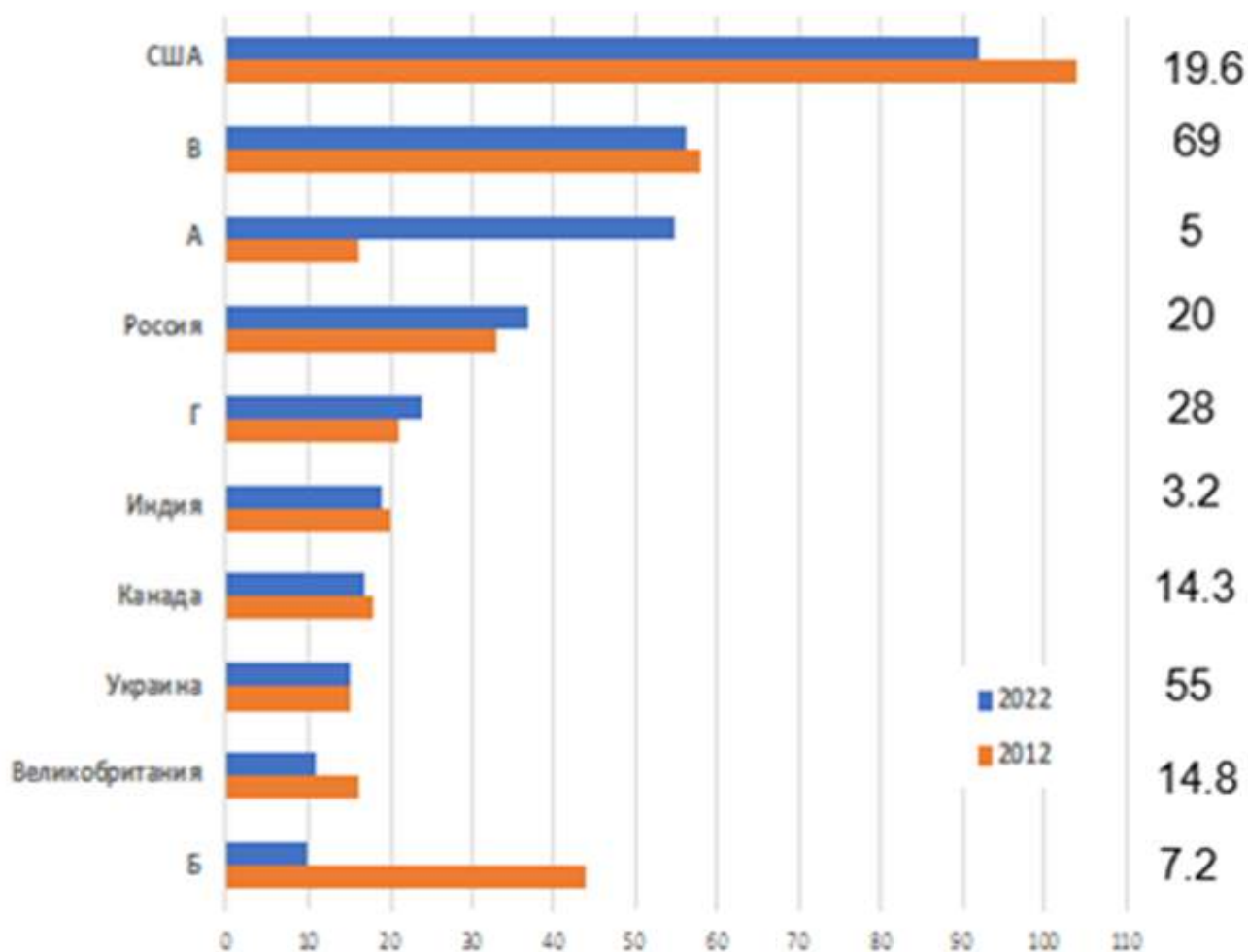
Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 20 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 - Южная Корея

1 - Новый Шелковый Путь

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

Комментарий:

А-Г - верно - $4 \times 2 = 8$ баллов

1-4- верно - $4 \times 2 = 8$ баллов

5- верно - 4 балла

Итого баллов - 20

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:11	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:07	Сохранено: А - Китай Б - Япония В - Франция Г - Южная Корея 1 - Новый Шелковый Путь 2 - Хонсю 3 - Марсель 4 - Пусан 5 - Италия, Казахстан, Литва	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:07	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/23, 03:47	Оценено вручную на 20 со следующим комментарием: А-Г - верно - 4x2=8 баллов 1-4- верно - 4x2=8 баллов 5- верно - 4 балла Итого баллов - 20	Выполнен	20

Вопрос **5**

Частично правильный

Баллов: 6 из 8

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

Объект 1: Трансформаторная будка в посёлке Павино.

Объект 2: Южная водяная мельница/лесопильня в посёлке Арефино к востоко-северо-востоку от Объекта 1.

Объект 3: Ветряная мельница к востоко-юго-востоку Объекта 2.

Объект 4: Самая западная из торфоразработок к югу от Объекта 3.

Внимание! Для выполнения этой части задания «перетаскийте» 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 Δx и долготы Δy между Объектами 2 и 3 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 4.

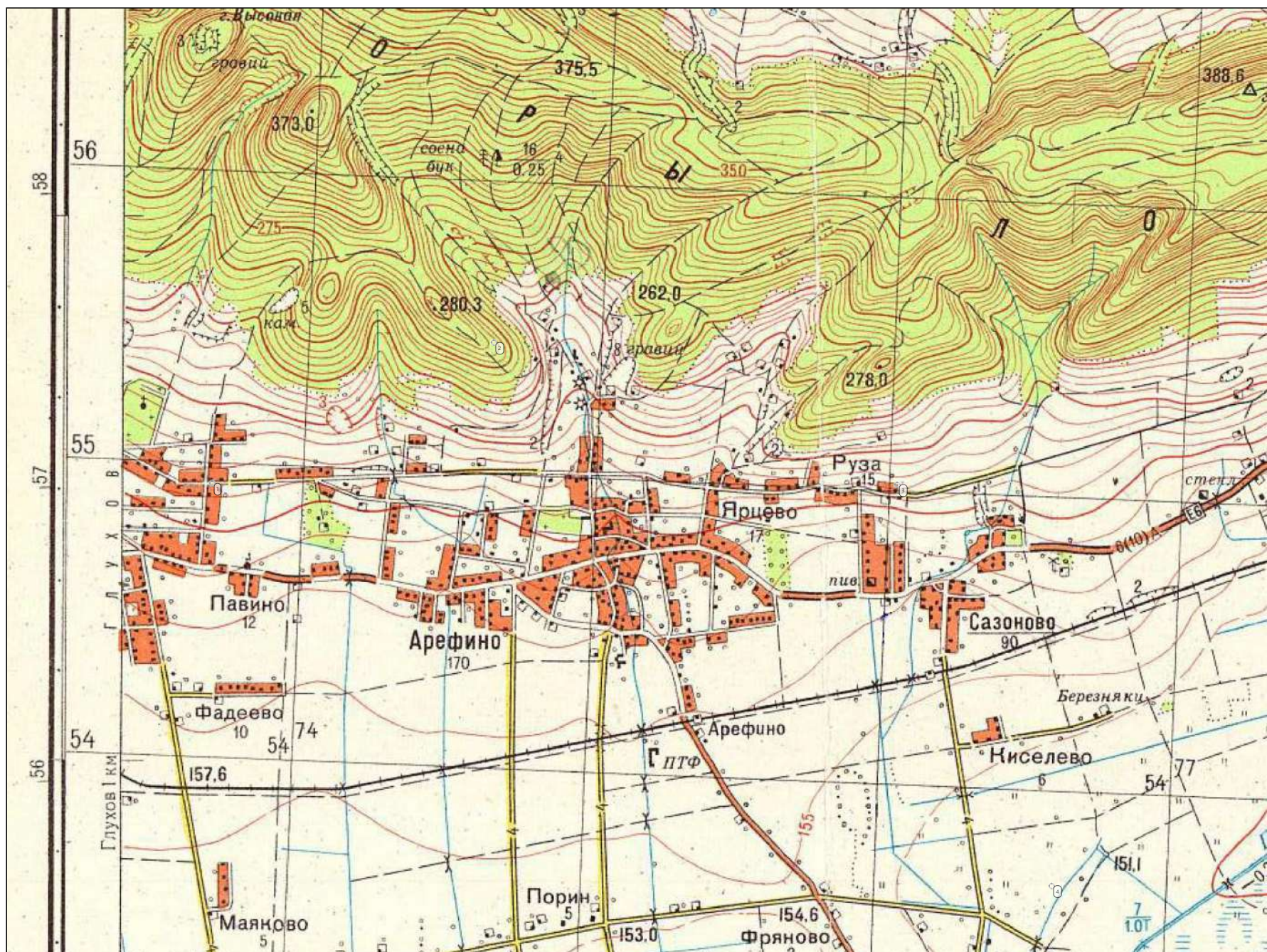
Внимание! Для ответа на некоторые вопросы необходимо провести измерения по карте при помощи линейки и транспортира, а также воспользоваться линейным масштабом. Форма для ввода ответов на часть 2 размещена в вопросе №6 данного теста.

Ответ запишите в виде:

Часть 2.

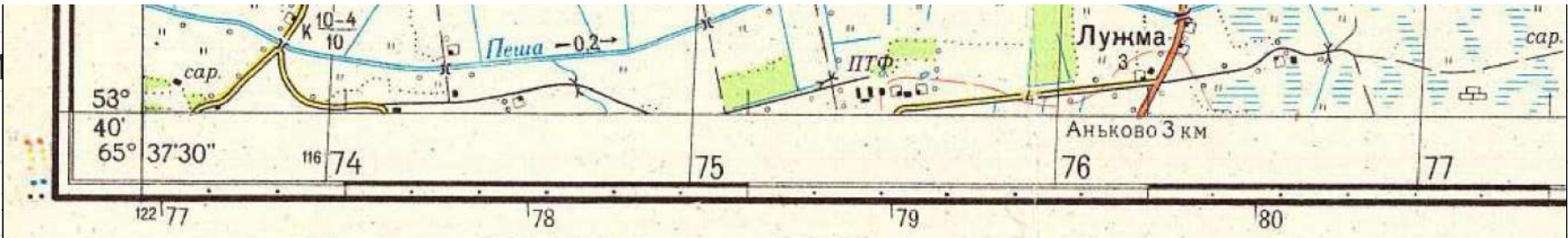
№ вопроса – ответ.

...





Ваш ответ частично правильный.
Вы выбрали правильных вариантов: 3.



<u>2</u>	12/02/23, 13:07	Сохранено: {Зона размещения 1 -> 1}, {Зона размещения 2 -> 2}, {Зона размещения 3 -> 3}	Ответ сохранен	
3	12/02/23, 13:07	Попытка завершена	Частично правильный	6

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 8 из 12

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

Ответ запишите в виде:

Часть 2.

№ вопроса – ответ.

...

1 - 27.5 метров

2 - Изменение: 20 секунд по широте и одна минута и 30 секунд по долготе(20" и 90")

3 - 112.5 градусов

4 - Болото, болотистая местность

Комментарий:

1, 3 - верно - 3х2=6 баллов

2 - неверно - 0 баллов (превышает допустимую точность)

6 - частично верно - 2 балла

Итого баллов - 8

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:11	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:07	Сохранено: 1 - 27.5 метров 2 - Изменение: 20 секунд по широте и одна минута и 30 секунд по долготе(20" и 90") 3 - 112.5 градусов 4 - Болото, болотистая местность	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:07	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/03/23, 03:53	Оценено вручную на 8 со следующим комментарием: 1, 3 - верно - 3x2=6 баллов 2 - неверно - 0 баллов (превышает допустимую точность) 6 - частично верно - 2 балла Итого баллов - 8	Выполнен	8



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

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



