



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



[ol2372331](#) [ol2372331](#)

**Тест начат** воскресенье, 12 Февраль 2023, 11:06

**Состояние** Завершены

**Завершен** воскресенье, 12 Февраль 2023, 13:19

**Прошло** 2 час. 12 мин.

**времени**

**Оценка** 84 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 -даргинцы

2- аварцы

3 - кумыки

4 - ногойцы

5 - рутульцы

6 - табасараны

Часть 2.

1 - венгерский язык

2 - германский язык

3 - словацкий язык

4 - румынский язык

Комментарий:

Часть 1

Вопрос 4 - неверно - 0 баллов

Вопросы 1, 2, 3, 5, 6 - верно – 2х5=10 балла

Часть 2

Вопросы 1, 3 - верно – 2x2=4 балла

Вопросы 2, 4 - неверно - 0 баллов

Итого баллов за задание – 14

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:06	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:19	Сохранено: Часть 1. 1 - даргинцы 2- аварцы 3 - кумыки 4 - ногойцы 5 - рутульцы 6 - табасараны Часть 2. 1 - венгерский язык 2 - германский язык 3 - словацкий язык 4 - румынский язык	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:19	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/03/23, 18:58	Оценено вручную на 14 со следующим комментарием: Часть 1 Вопрос 4 - неверно - 0 баллов Вопросы 1, 2, 3, 5, 6 - верно – 2x5=10 балла Часть 2 Вопросы 1, 3 - верно – 2x2=4 балла Вопросы 2, 4 - неверно - 0 баллов Итого баллов за ...	Выполнен	14

## Вопрос 2

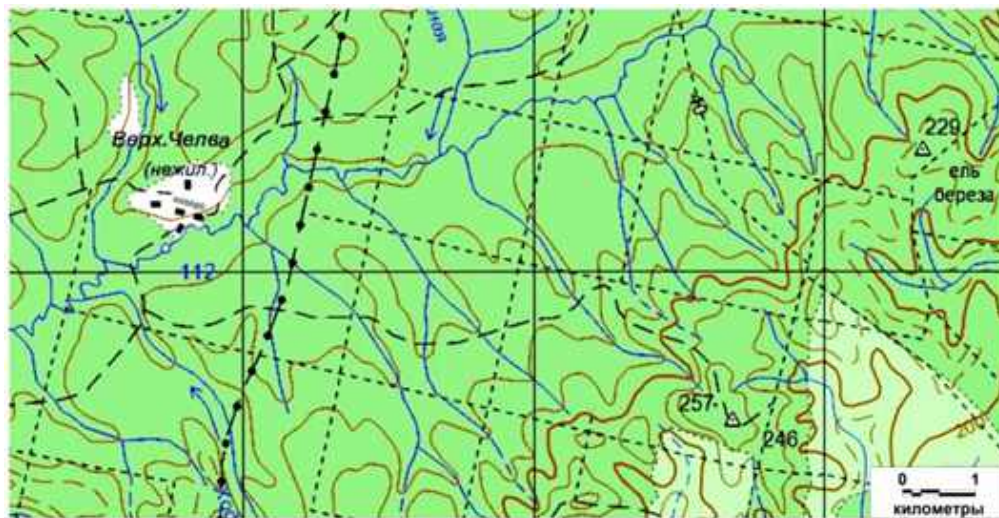
Выполнен

Баллов: 14 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.





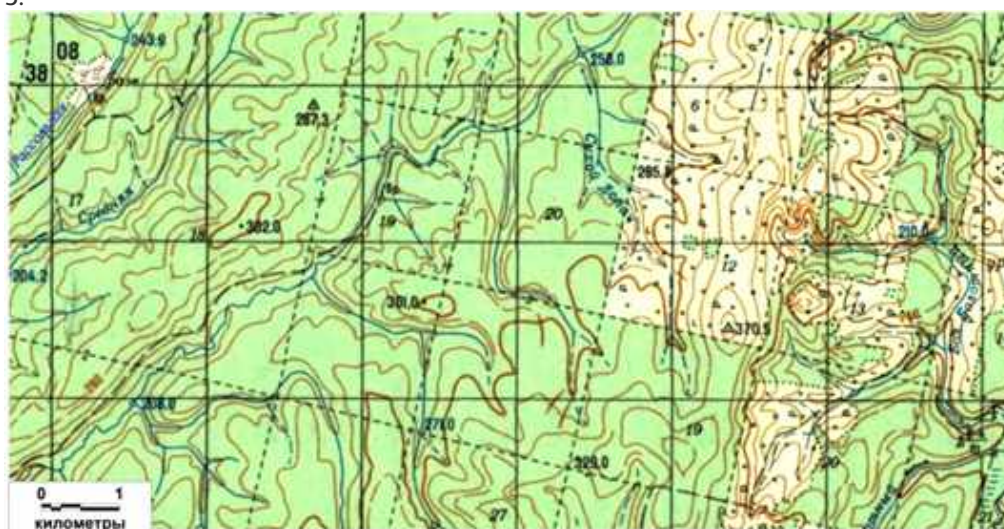
2.



B.



3.



C.





4.



D.



E.



F.



**Часть 2.** Ответьте на вопросы:

1) Только один из представленных на 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 - A

3 - B

4 - D

Часть 2.

1 - F

2 - D

3 - 2

Комментарий:

Часть 1

Вопросы 1-4 - верный ответ –  $3 \times 4 = 12$  баллов

Часть 2

Вопросы 1 - верный ответ – 2 балла

Вопрос 2, 3 - неверно - 0 баллов

Итого баллов за задание – 14

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:06	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:19	Сохранено: Часть 1. 1 - C 2 - A 3 - B 4 - D Часть 2. 1 - F 2 - D 3 - 2	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:19	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/03/23, 19:01	Оценено вручную на 14 со следующим комментарием: Часть 1 Вопросы 1-4 - верный ответ – 3x4=12 баллов Часть 2 Вопросы 1 - верный ответ – 2 балла Вопрос 2, 3 - неверно - 0 баллов Итого баллов за задание – 14	Выполнен	14



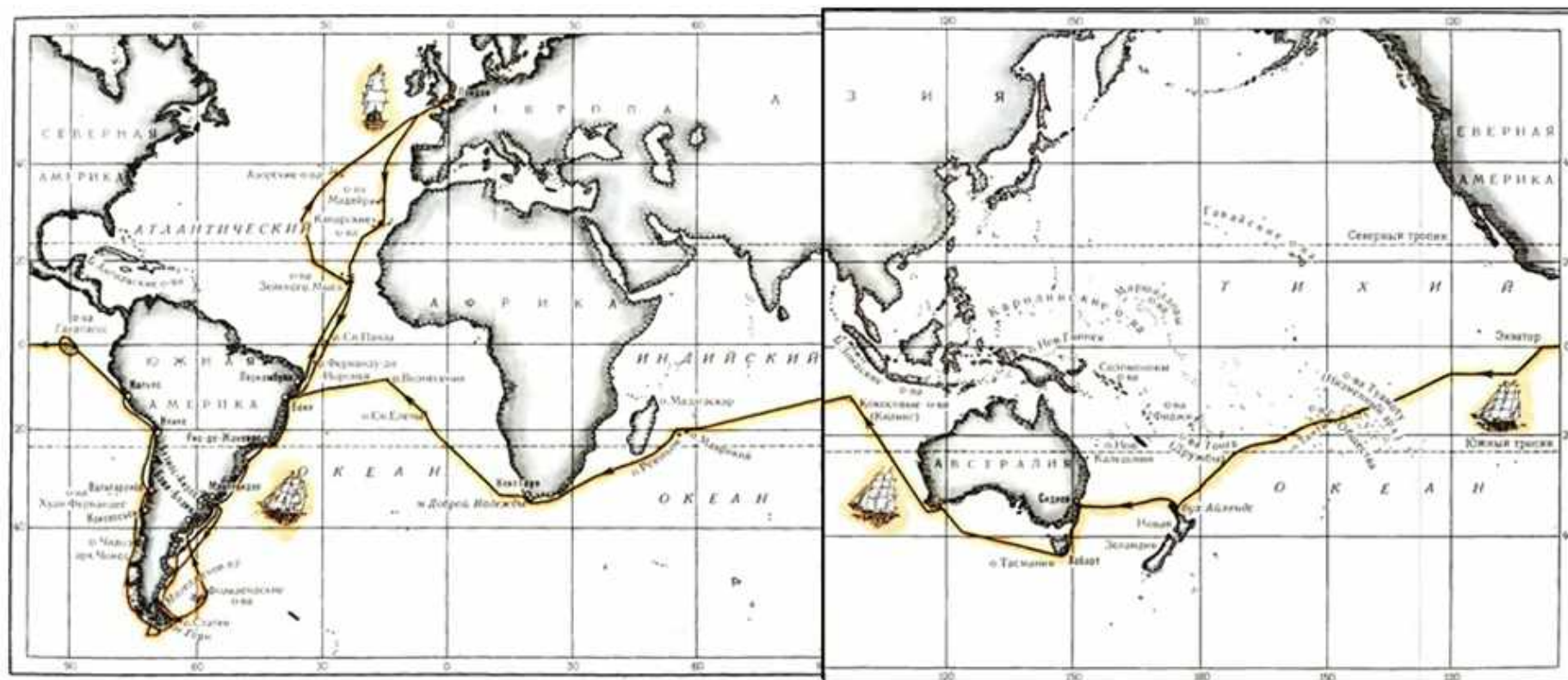
Вопрос **3**

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. 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 - Гуанако

- 6 - Кондор
- 7 - Галапагосские
- 8 - "О происхождении видов"
- 9 - Австралия
- 10 - Утконос

Комментарий:

Вопросы 1-5, 7, 9 и 10 - верно -  $2 \times 8 = 16$  баллов

вопросы 6 и 8 - ответ не полный  $1 + 1 = 2$  балла

Итого баллов за задание - 18

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:06	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:19	Сохранено: 1 - Чарльз Дарвин 2 - "Бигль" 3 - Зеленого мыса 4 - Канарские 5 - Гуанако 6 - Кондор 7 - Галапагосские 8 - "О происхождении видов" 9 - Австралия 10 - Утконос	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:19	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/03/23, 19:05	Оценено вручную на 18 со следующим комментарием: Вопросы 1-5, 7, 9 и 10 - верно - 2x8=16 баллов вопросы 6 и 8 - ответ не полный 1+1=2 балла Итого баллов за задание - 18	Выполнен	18



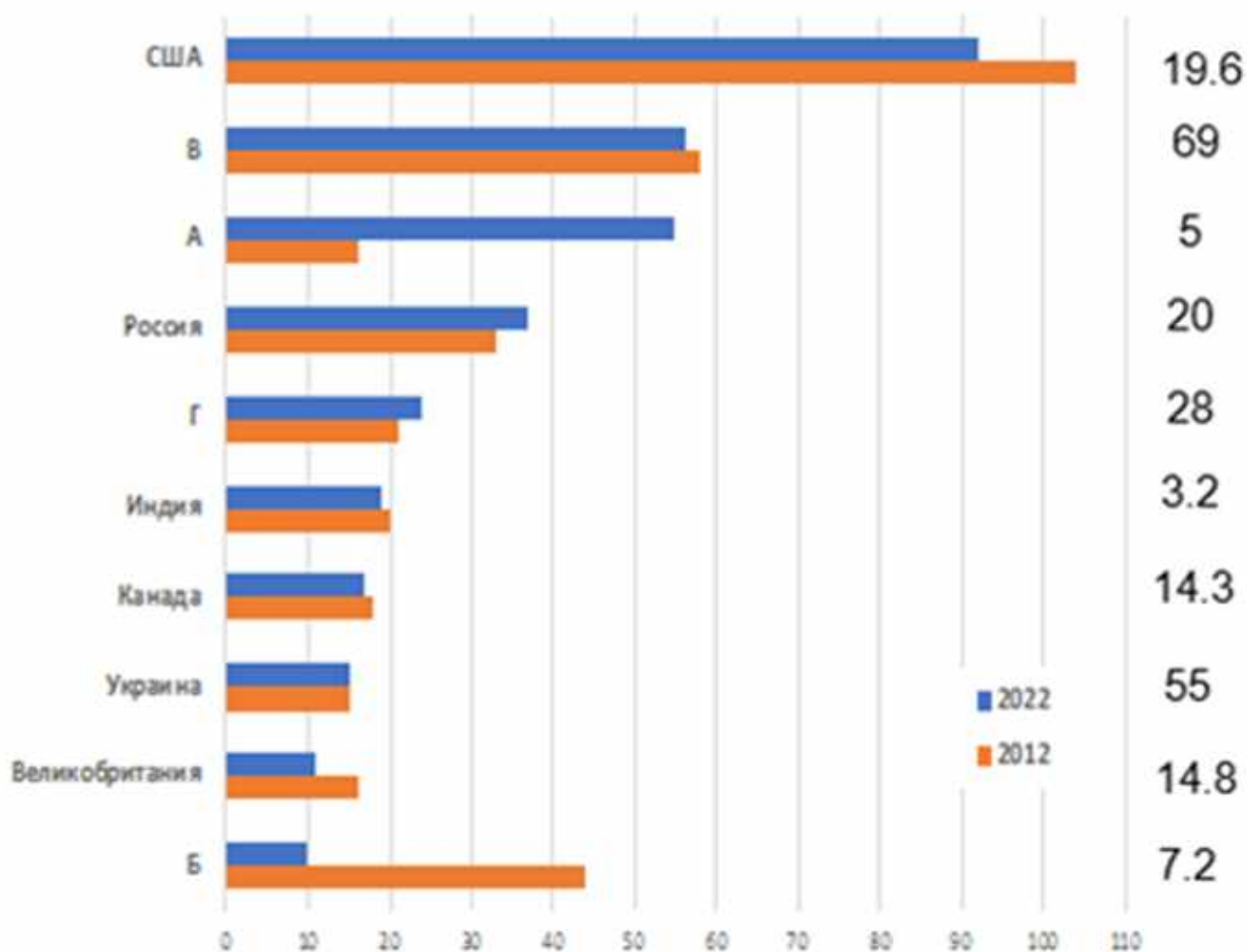
Вопрос **4**

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 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  $\frac{2}{3}$ , 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 - Республика Корея

- 1 - "Новый шелковый путь"
- 2 - Хонсю
- 3 - Марсель
- 4 - Пусан
- 5 - Италия, Казахстан, Литва

Комментарий:  
Все ответы верные - 20 баллов

### История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:06	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:19	Сохранено: А - Китай Б - Япония В - Франция Г - Республика Корея 1 - "Новый шелковый путь" 2 - Хонсю 3 - Марсель 4 - Пусан 5 - Италия, Казахстан, Литва	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:19	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/03/23, 19:07	Оценено вручную на 20 со следующим комментарием: Все ответы верные - 20 баллов	Выполнен	20



Вопрос **5**

Верно

Баллов: 8 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  $\Delta x$  и долготы  $\Delta y$  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.

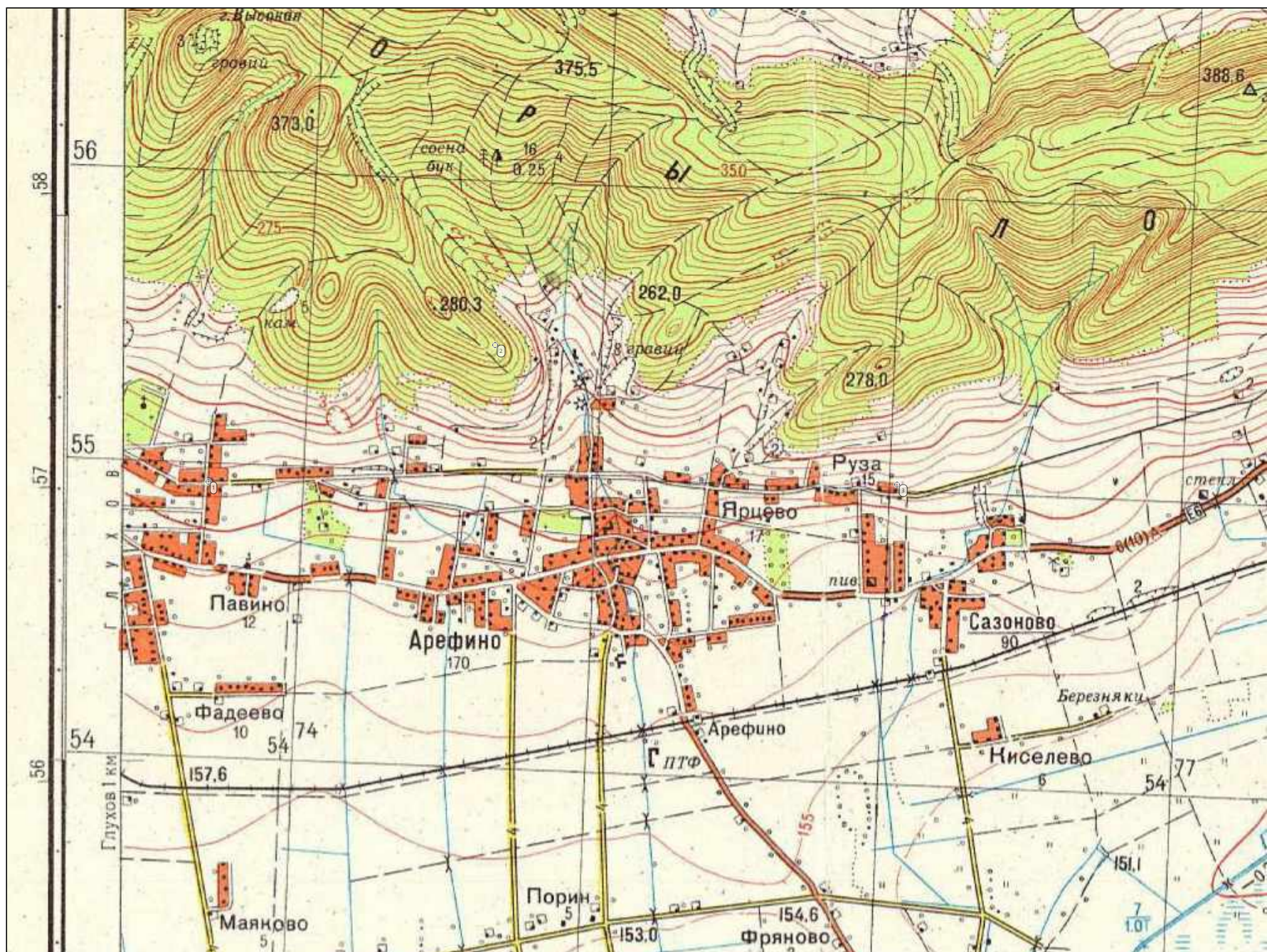
**Внимание!** Для ответа на некоторые вопросы необходимо провести измерения по карте при помощи линейки и транспортира, а также воспользоваться линейным масштабом. Форма для ввода ответов на часть 2 размещена в вопросе №6 данного теста.

Ответ запишите в виде:

Часть 2.

№ вопроса – ответ.

...







Ваш ответ верный.



<u>2</u>	12/02/23, 13:19	Сохранено: {Зона размещения 1 -> 1}, {Зона размещения 2 -> 2}, {Зона размещения 3 -> 3}, {Зона размещения 4 -> 4}	Ответ сохранен	
3	12/02/23, 13:19	Попытка завершена	Верно	8

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 10 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 - 27.5

2 - 0 0 17"

3- 105

4- травянистый покров на проходимых болотах

Комментарий:

Вопросы 1, 3, 4 - верно - 3х3=9 баллов



вопрос 28 - ответ не полный 1 балл

Итого баллов за задание - 10

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:06	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:19	Сохранено: Часть 2. 1 - 27.5 2 - 0 0 17" 3- 105 4- травянистый покров на проходимых болотах	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:19	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/03/23, 19:13	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: Вопросы 1, 3, 4 - верно - 3x3=9 баллов вопрос 28 - ответ не полный 1 балл Итого баллов за задание - 10	Выполнен	10



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

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

