

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



[ol2373688](#) [ol2373688](#)

**Тест начат** воскресенье, 12 Февраль 2023, 11:14

**Состояние** Завершены

**Завершен** воскресенье, 12 Февраль 2023, 13:22

**Прошло** 2 час. 8 мин.

**времени**

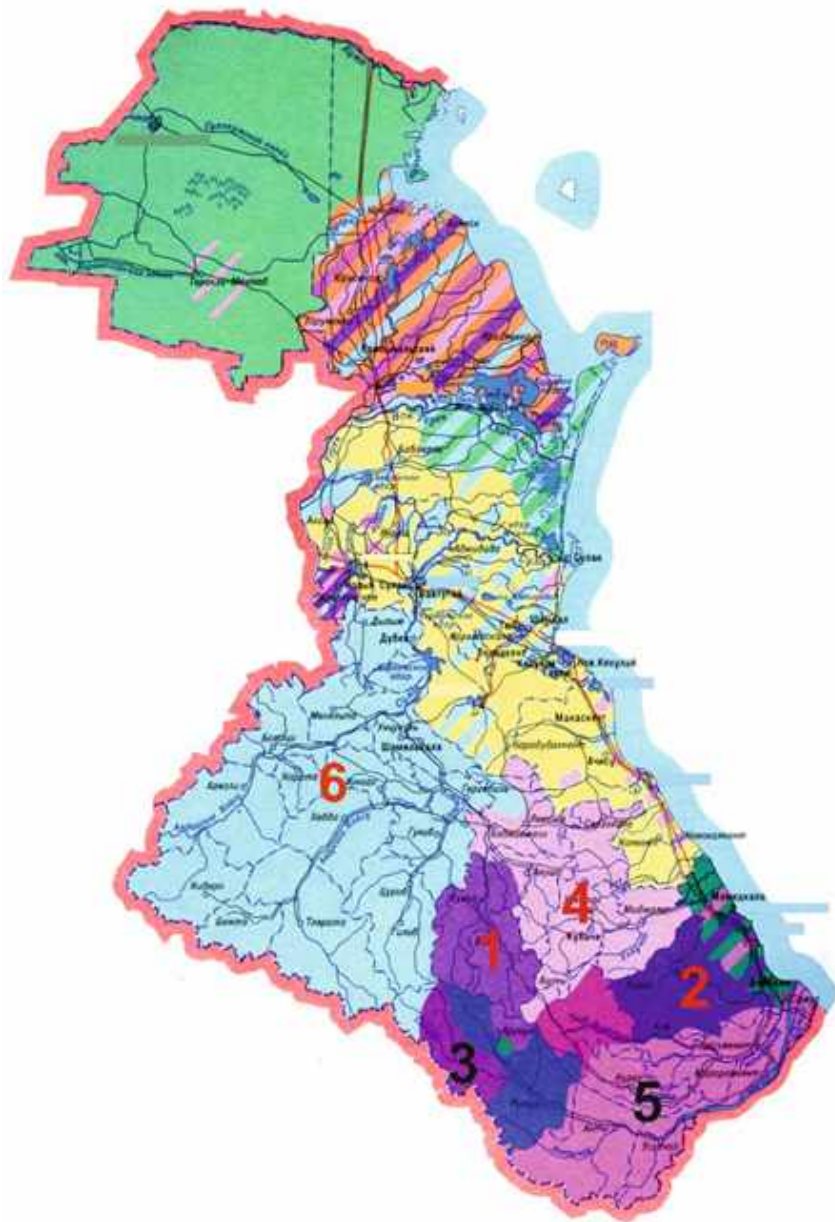
**Оценка** 61 из 100

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 18 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 - лакцы

2 - табасараны

3 - цахуры и рутульцы

4 - даргинцы

5 - лезгины

6 - аварцы

Часть 2.

1 - немецкий

2 - словацкий

3 - русский

4 - румынский

Комментарий:

Часть 1

1-6 - верно - 6x2=12 баллов

Часть 2

1, 2, 4 - верно -  $3 \times 2 = 6$  баллов

3 - неверно - 0 баллов

Итого за задание - 18 баллов

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:14	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:22	Сохранено: Часть 1. 1 - лакцы 2 - табасараны 3 - цахуры и рутульцы 4 - даргинцы 5 - лезгины 6 - аварцы Часть 2. 1 - немецкий 2 - словацкий 3 - русский 4 - румынский	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:22	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/03/23, 21:37	Оценено вручную на 18 со следующим комментарием: Часть 1 1-6 - верно - $6 \times 2 = 12$ баллов Часть 2 1, 2, 4 - верно - $3 \times 2 = 6$ баллов 3 - неверно - 0 баллов Итого за задание - 18 баллов	Выполнен	18



## Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 6 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.





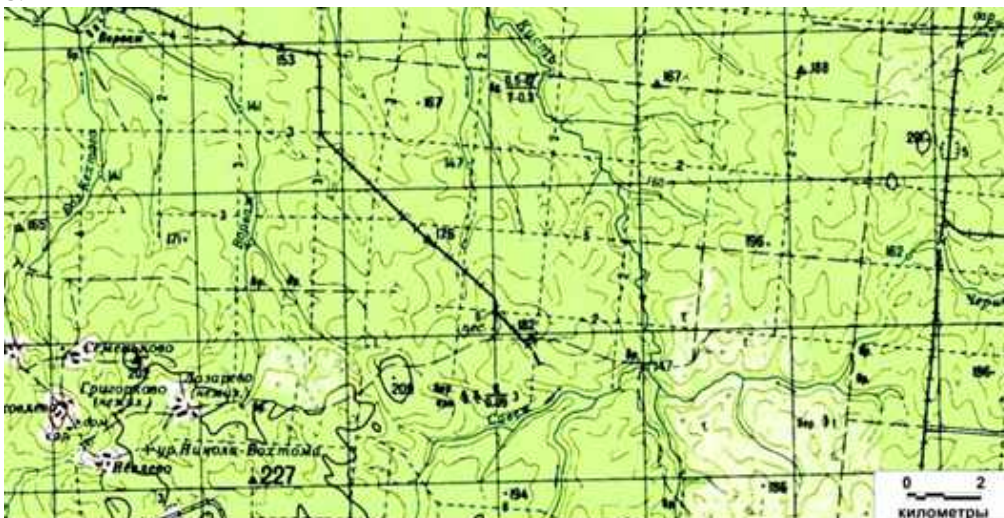
2.



B.



3.

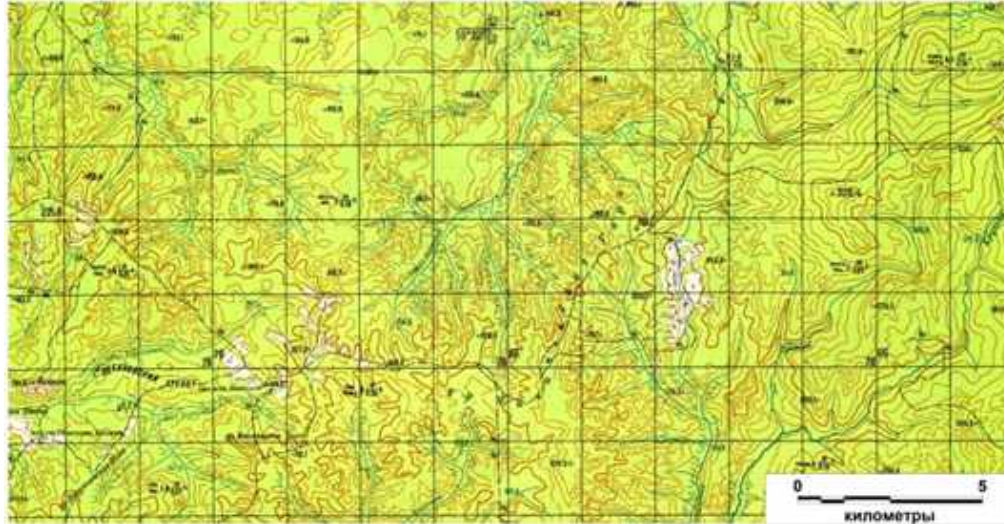


C.

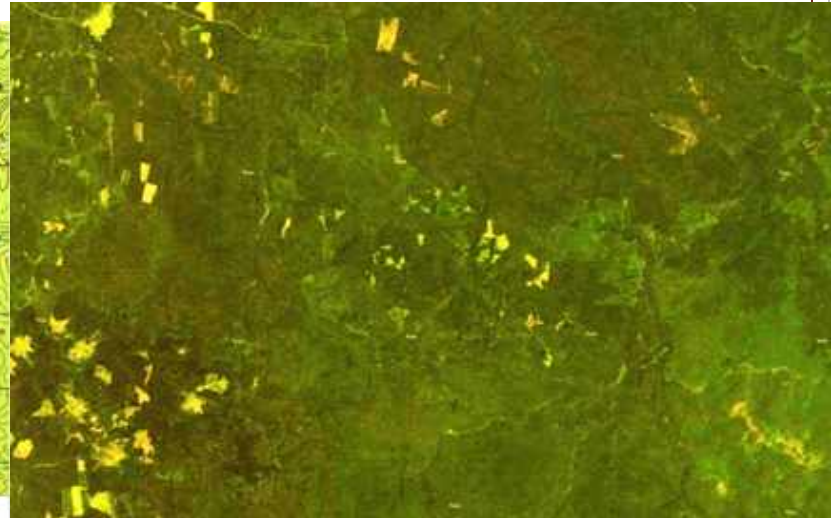




4.



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 - E

2 - B

3 - D

4 - F

Часть 2.

1) F

2) E

3) D

Комментарий:

Часть 1

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

1, 4 - неверно - 0 баллов

Часть 2

1-3- неверно - 0 баллов

В вопросе 1 и 3 надо указывать номер топокарты!!!

Итого баллов за задание - 6

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:14	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:22	Сохранено: Часть 1. 1 - E 2 - B 3 - D 4 - F Часть 2. 1) F 2) E 3) D	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:22	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/03/23, 21:44	Оценено вручную на 6 со следующим комментарием: Часть 1 2, 3 - верно - $3 \times 2 = 6$ баллов 1, 4 - неверно - 0 баллов Часть 2 1-3- неверно - 0 баллов В вопросе 1 и 3 надо указывать номер топокарты!!! Итого баллов за задание - 6	Выполнен	6

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.





№ 6 - "Происхождение видов"

№ 7 - Таити

№ 8 - Новая Зеландия

№ 9 - Австралия

№10 - утконос

Комментарий:

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

вопрос 6 - неполный ответ - 1 балл

вопрос 7 - неверно - 0 баллов

Итого за задание - 17 баллов

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:14	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:22	Сохранено: № 1 - Чарльз Дарвин № 2 - "Бигль" № 3 - острова Зелёного мыса № 4 - Канарские острова № 5 - Галапагосские острова № 6 - "Происхождение видов" № 7 - Таити № 8 - Новая Зеландия № 9 - Австралия №10 - утконос	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:22	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/03/23, 21:48	Оценено вручную на 17 со следующим комментарием: Вопросы 1-5, 8-10 - верно - 2x8=16 баллов вопрос 6 - неполный ответ - 1 балл вопрос 7 - неверно - 0 баллов Итого за задание - 17 баллов	Выполнен	17

Вопрос **4**

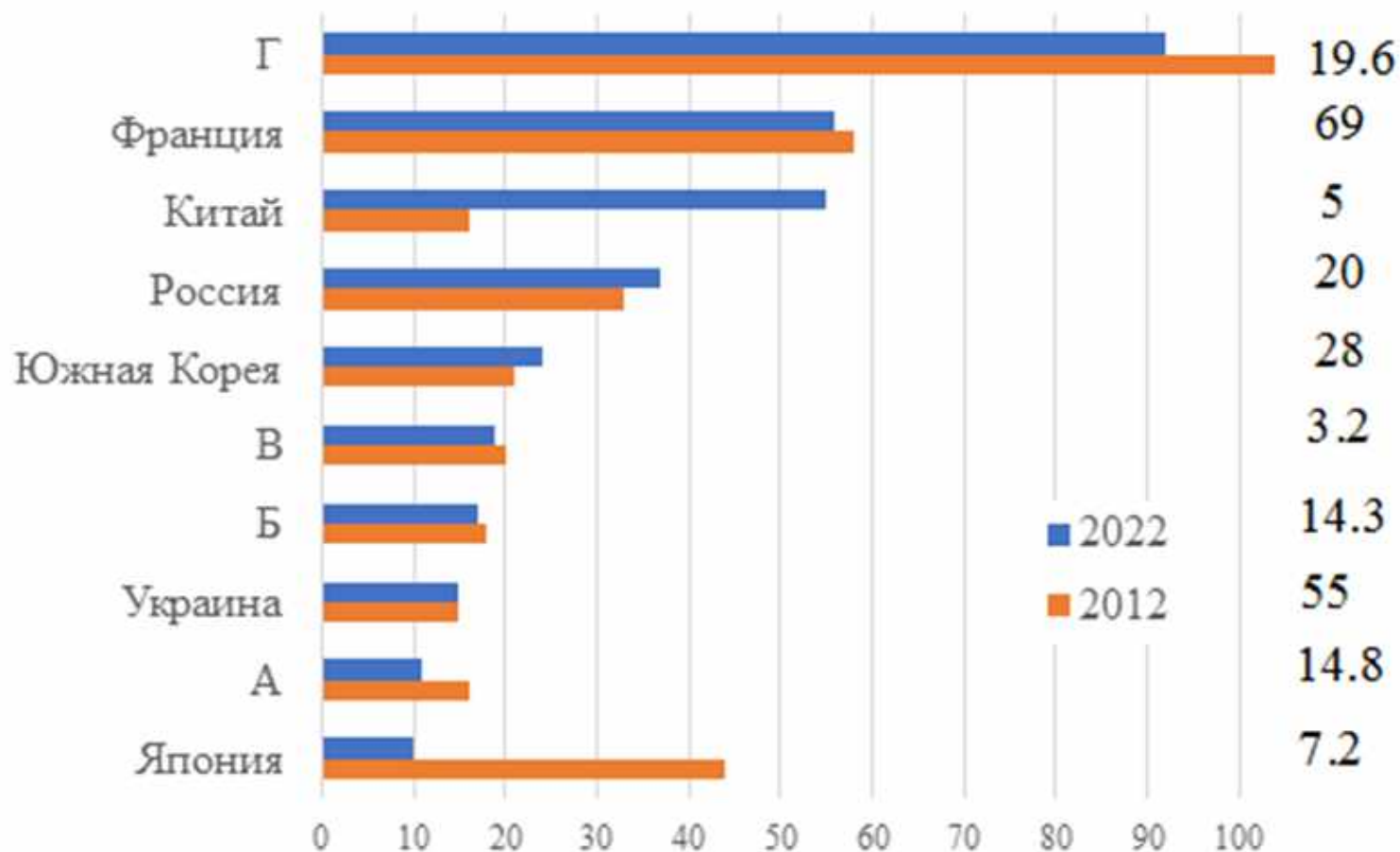
Выполнен

Баллов: 16 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.*

...

А - Великобритания

Б - Канада

В - Индия

Г - США

№ 1 - Toyota

№ 2 - Онтарио

№ 3 - Калькутта

№ 4 - Питтсбург

№ 5 - Турция, Бангладеш, Египет

Комментарий:

А-Г - верно  $2 \times 4 = 8$  баллов

2, 4 - верно  $2 \times 2 = 4$  балла

1 и 3 неверно - 0 баллов

5 верно - 4 балла

Итого 16 баллов

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:14	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:22	Сохранено: А - Великобритания Б - Канада В - Индия Г - США № 1 - Toyota № 2 - Онтарио № 3 - Калькутта № 4 - Питтсбург № 5 - Турция, Бангладеш, Египет	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:22	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/03/23, 21:52	Оценено вручную на 16 со следующим комментарием: А-Г - верно 2х4=8 баллов 2, 4 - верно 2х2=4 балла 1 и 3 неверно - 0 баллов 5 верно - 4 балла Итого 16 баллов	Выполнен	16



Вопрос **5**

Частично правильный

Баллов: 4 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.

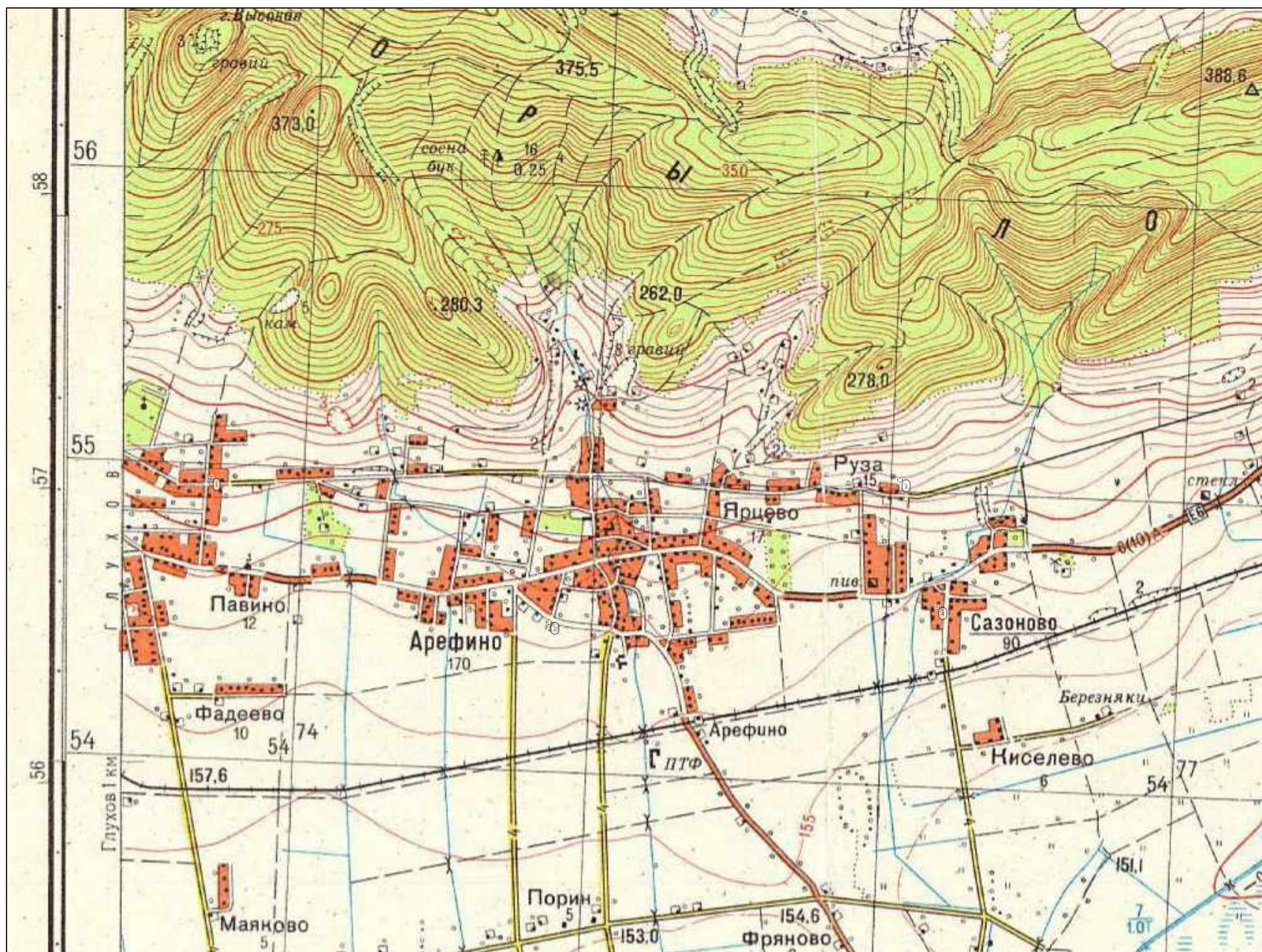
**Внимание!** Для ответа на некоторые вопросы необходимо провести измерения по карте при помощи линейки и транспортира, а также воспользоваться линейным масштабом. Форма для ввода ответов на часть 2 размещена в вопросе №6 данного теста.

Ответ запишите в виде:

Часть 2.

№ вопроса – ответ.

...







Ваш ответ частично правильный.

Вы выбрали правильных вариантов: 2.



<u>2</u>	12/02/23, 13:22	Сохранено: {Зона размещения 1 -> 1}, {Зона размещения 3 -> 3}	Ответ сохранен	
3	12/02/23, 13:22	Попытка завершена	Частично правильный	4

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:

нет ответа - 0 баллов



## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	12/02/23, 11:14	Начало	Пока нет ответа	
2	12/02/23, 13:22	Попытка завершена	Нет ответа	
3	9/03/23, 21:53	Оценено вручную на 0 со следующим комментарием: нет ответа - 0 баллов	Выполнен	0



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

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

