

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



[ol2316663](#) [ol2316663](#)

Тест начат воскресенье, 12 Февраль 2023, 11:08

Состояние Завершены

Завершен воскресенье, 12 Февраль 2023, 14:07

**Прошло
времени** 2 час. 59 мин.

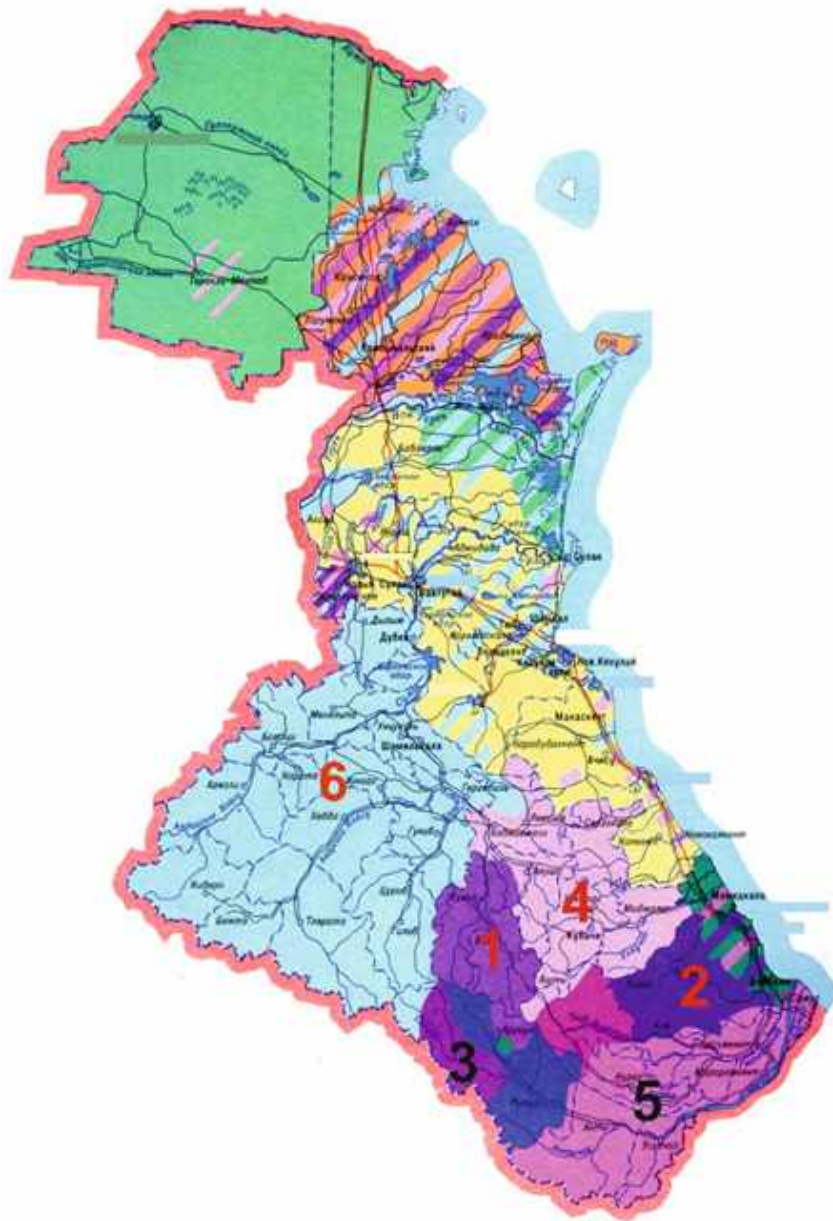
Оценка 57 из 100

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 4 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- Грузины

2- Азербайджанцы

3- Лезгины

4- Даргинцы

5- Армяне

6- Аварцы

Часть 2.

1- Фризский

2-Англиский

3-Голландский

4-Немецкий

Комментарий:

Проверено Глебовой А. В.

25.02.2023 г.

Часть 1:

1 (0), 2 (0), 3 (0), 4 (2), 5 (0), 6 (2).

Часть 2:

1 (0), 2 (0), 3 (0), 4 (0).

Итого: 4 балла

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:08	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 14:07	Сохранено: Часть 1. 1- Грузины 2- Азербайджанцы 3- Лезгины 4- Даргинцы 5- Армяне 6- Аварцы Часть 2. 1- Фризский 2-Англиский 3-Голландский 4-Немецкий	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 14:07	Попытка завершена	Выполнен	
4	25/02/23, 11:42	Оценено вручную на 4 со следующим комментарием: Проверено Глебовой А. В. 25.02.2023 г. Часть 1: 1 (0), 2 (0), 3 (0), 4 (2), 5 (0), 6 (2). Часть 2: 1 (0), 2 (0), 3 (0), 4 (0). Итого: 4 балла	Выполнен	4

Вопрос 2

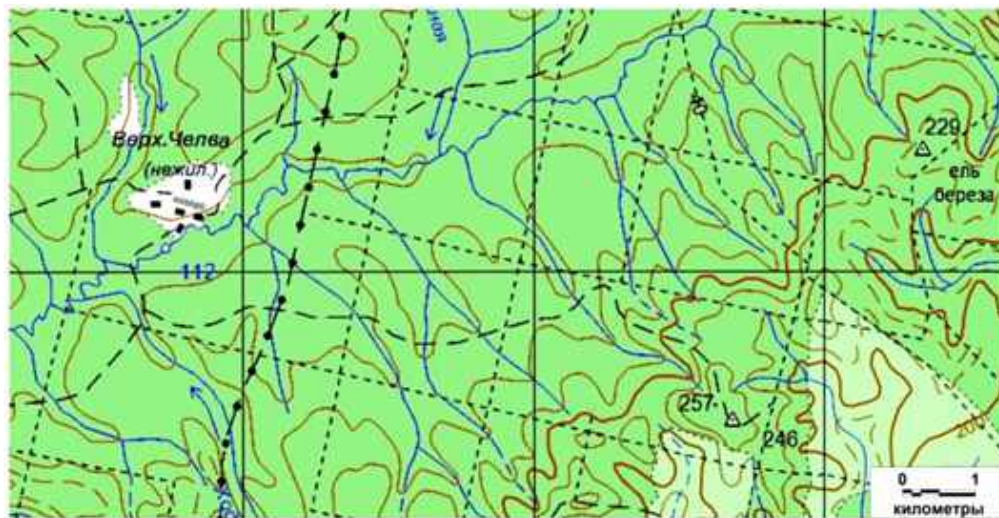
Выполнен

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.



A.



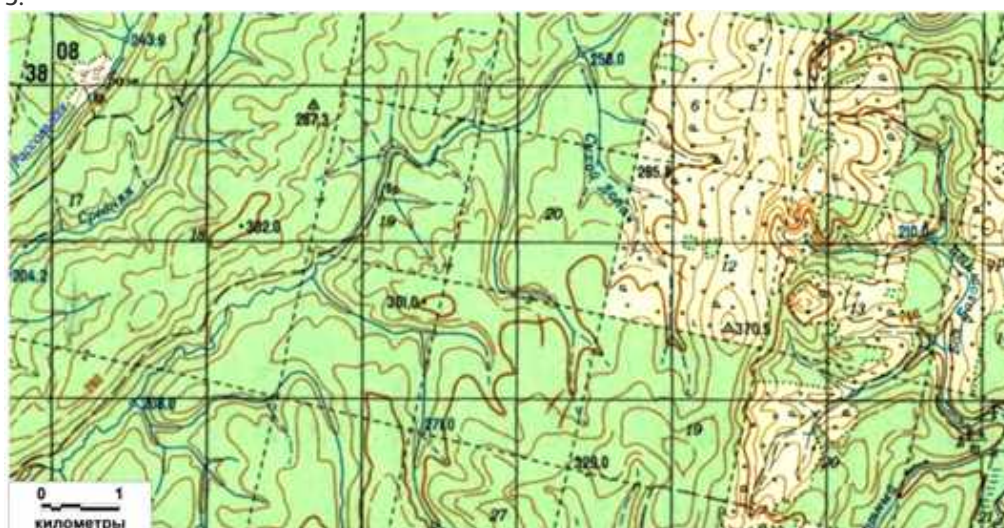
2.



В.



3.



С.



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- F

3- 3

Комментарий:

Проверено Глебовой А. В. 25.02.2023 г.

Часть 1:

1 (3), 2 (3), 3 (3), 4 (3).

Часть 2:

1 (2), 2 (0), 3 (3).

Итого: 17 баллов

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:08	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 14:07	Сохранено: Часть 1. 1- С 2- А 3- В 4- D Часть 2. 1- F 2- F 3- 3	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 14:07	Попытка завершена	Выполнен	
4	25/02/23, 11:42	Оценено вручную на 17 со следующим комментарием: Проверено Глебовой А. В. 25.02.2023 г. Часть 1: 1 (3), 2 (3), 3 (3), 4 (3). Часть 2: 1 (2), 2 (0), 3 (3). Итого: 17 баллов	Выполнен	17

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 10 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. В июне 1799 г. путешественники прибыли на (*название*) ____ (2) острова, где наш путешественник впервые своими глазами увидел вулкан. 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*) ____ (3), до столицы которой – города (*название*) ____ (4) путешественники добрались только в ноябре. Здесь учёный провёл ряд исследований природы этого континента, в частности, посетил саванны, именуемые в регионе ____ (5). 30 марта 1800 г. путешественники направились к верховьям реки (*название*) ____ (6) и, пройдя долгий путь по джунглям, с богатыми научными коллекциями и записями наблюдений вернулись в Куману. Второе большое путешествие учёного по Южной Америке началось 19 апреля 1801 г. в Картахене-де-Индиас и закончилось 23 октября 1802 г. в городе (*название*) ____ (7), расположенном на побережье Тихого океана, в долине реки Римак. На этом пути путешественники побывали в городе (*название*) ____ (8), нынешней столице государства, частью которого являются острова Галапагос, и сделали попытку восхождения на вершину действующего вулкана (*название*) ____ (9) (высота которого 5897 м), но не сумели покорить её. 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, например, повлияв на выбор жизненного пути юного В.И. Вернадского, будущего великого русского учёного.

Ответ запишите в виде:

№ пропуска – ответ.

...

1- Александр Гумбольдт

2- Азорские

3-Венесуэла
4- Каракас
5- кампос
6-Амазонка
7- Гуаякиль
8-Кито
9- Котопахи
10- Землеведение

Комментарий:

Проверено Глебовой А. В. 25.02.2023 г.

1 (2), 2 (0), 3 (2), 4 (2), 5 (0), 6 (0), 7 (0), 8 (2), 9 (2), 10 (0).

Итого: 10 баллов

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:08	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 14:07	Сохранено: 1- Александр Гумбольдт 2- Азорские 3-Венесуэла 4- Каракас 5- кампос 6- Амазонка 7- Гуаякиль 8-Кито 9- Котопахи 10- Землеведение	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 14:07	Попытка завершена	Выполнен	
4	25/02/23, 11:43	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: Проверено Глебовой А. В. 25.02.2023 г. 1 (2), 2 (0), 3 (2), 4 (2), 5 (0), 6 (0), 7 (0), 8 (2), 9 (2), 10 (0). Итого: 10 баллов	Выполнен	10

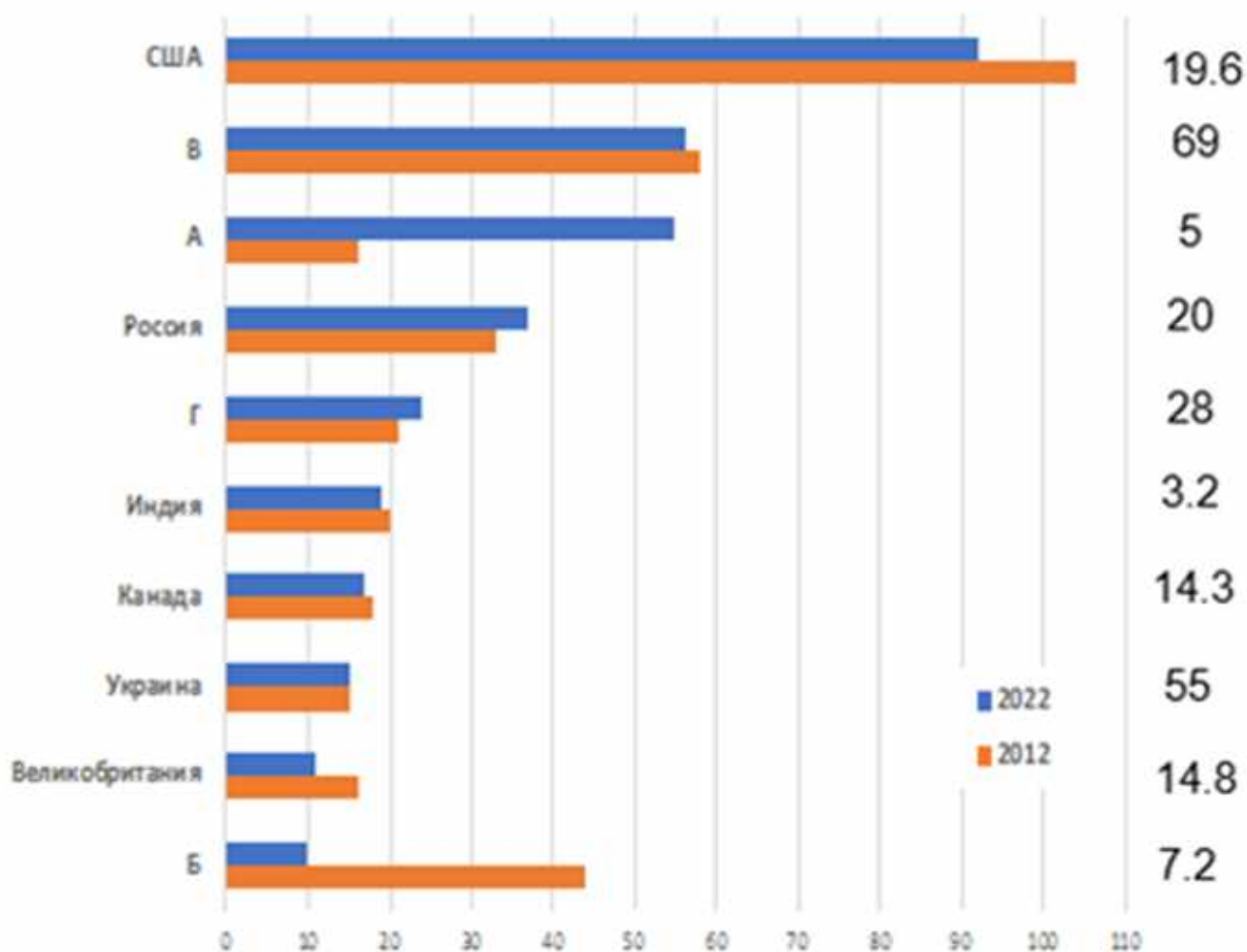
Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 12 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-Германия

- 1- мирный атом
- 2-Хонсю
- 3- Марсель
- 4- Гамбург
- 5-Италия,Казахстан,Киргизия

Комментарий:

Проверено Глебовой А. В.

25.02.2023 г.

1 (2), (0); 2 (2), (2); 3 (2), (2); 4 (0), (0); 5 (верно), (верно), (неверно) = 2 балла.

Итого: 12 баллов

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:08	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 14:07	Сохранено: А-Китай Б-Япония В-Франция Г-Германия 1- мирный атом 2-Хонсю 3-Марсель 4- Гамбург 5-Италия,Казахстан,Киргизия	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 14:07	Попытка завершена	Выполнен	
4	25/02/23, 11:43	Оценено вручную на 12 со следующим комментарием: Проверено Глебовой А. В. 25.02.2023 г. 1 (2), (0); 2 (2), (2); 3 (2), (2); 4 (0), (0); 5 (верно), (верно), (неверно) = 2 балла. Итого: 12 баллов	Выполнен	12

Вопрос **5**

Верно

Баллов: 8 из 8

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

Объект 1: Памятник/монумент в посёлке Сидорово.

Объект 2: Силосная яма к юго-западу от объекта 1, на берегу реки Андога.

Объект 3: Дамба в южной части реки Андога.

Объект 4: Теплицы к юго-западу от объекта 3.

Внимание! Для выполнения этой части задания «перетящите» 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 (без учёта глубины силосной ямы) с точностью до 0,5 м.
- 2) Графически определите приращение координат по широте Δx и долготе Δy между Объектами 3 и 4 с точностью до 1".
- 3) Измерьте по карте с точностью до 5° дирекционный угол направления с Объекта 1 на Объект 3.
- 4) Какой характер растительности местности, на которой расположен Объект 4?

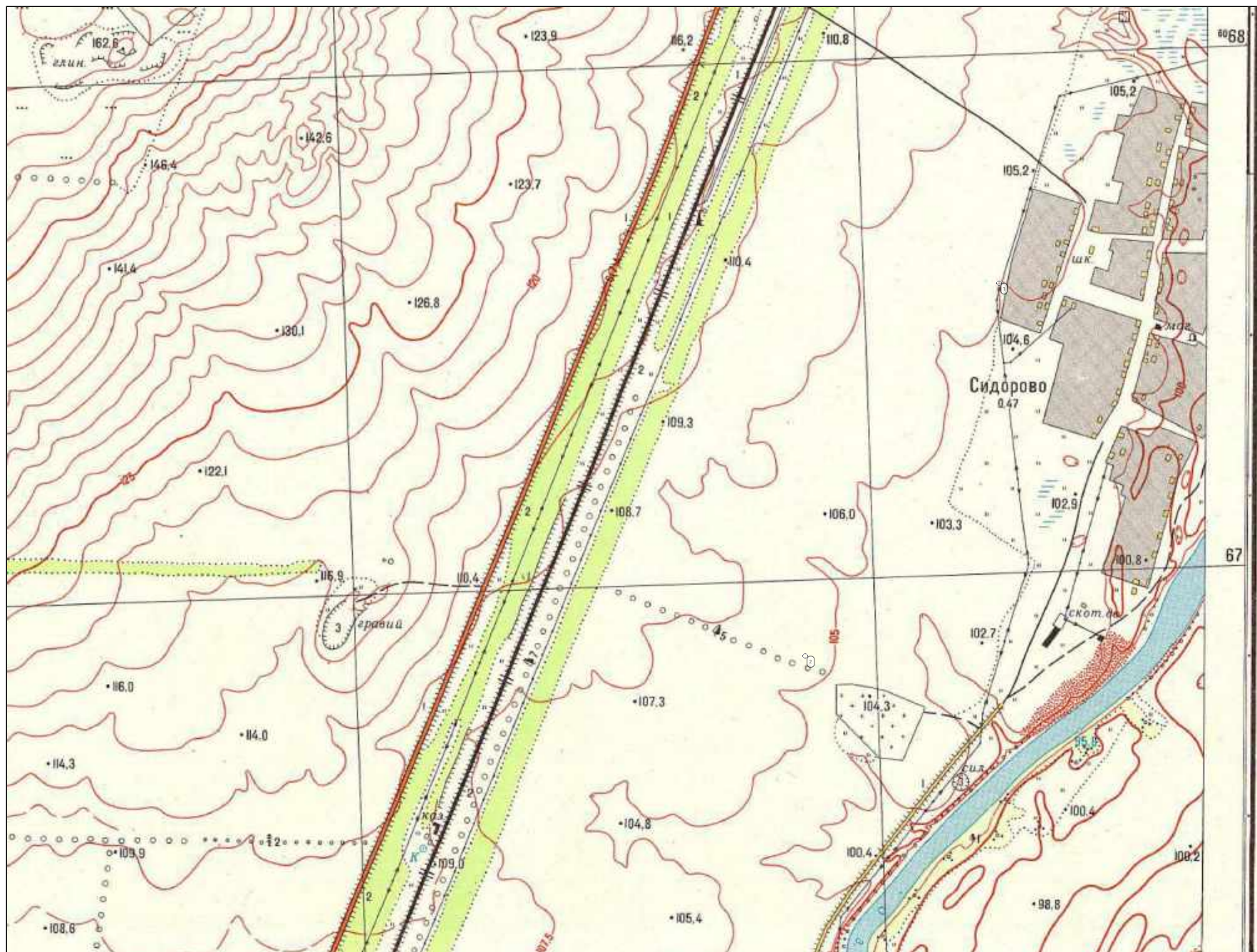
Внимание! Для ответа на некоторые вопросы необходимо провести измерения по карте при помощи линейки и транспортира, а также воспользоваться линейным масштабом. Форма для ввода ответов на часть 2 размещена в вопросе №6 данного теста.

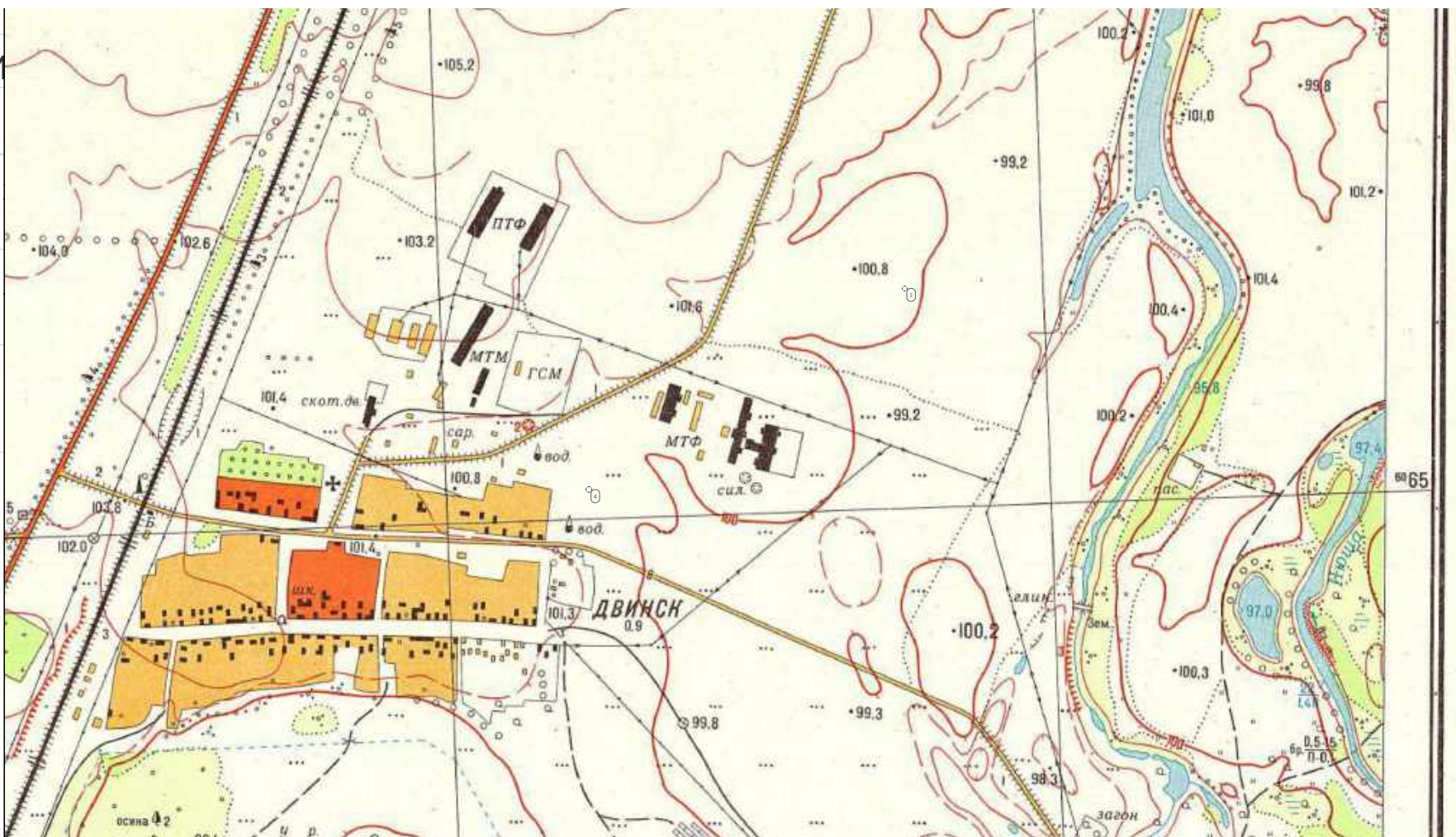
Ответ запишите в виде:

Часть 2.

№ вопроса – ответ.

...







№ вопроса – ответ.

...

1-2,5 м

2- по широте $\Delta x=12''$ и долготы $\Delta y=34''$

3- 258°

4- характер растительности: разреженная

Комментарий:

Проверено Глебовой А. В. 25.02.2023 г.

1 (3), 2 (3), 3 (0), 4 (0).

Итого: 6 баллов

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:08	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 14:07	Сохранено: 1-2,5 м 2- по широте $\Delta x=12''$ и долготы $\Delta y=34''$ 3- 258° 4- характер растительности: разреженная	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 14:07	Попытка завершена	Выполнен	
4	25/02/23, 11:43	Оценено вручную на 6 со следующим комментарием: Проверено Глебовой А. В. 25.02.2023 г. 1 (3), 2 (3), 3 (0), 4 (0). Итого: 6 баллов	Выполнен	6



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

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

