

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



[ol2373267](#) [ol2373267](#)

Тест начат воскресенье, 12 Февраль 2023, 11:03

Состояние Завершены

Завершен воскресенье, 12 Февраль 2023, 14:02

**Прошло
времени** 2 час. 58 мин.

Оценка 59 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 - Ногайцы

2 - Кумыки

3 - Аварцы

4 - Лезгины

5 - Русские

6 - Азербайджанцы

1 - Словакский

2 - Украинский

3 - Румынский

4 - Сербохорватский

Комментарий:

Часть 1

Вопросы 1-5 - верно 2x5=10 баллов

Вопрос 6 - неверно - 0 баллов

Часть 2

Вопросы 1-4 - верно 2x4=8 баллов

Итого баллов за задание - 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, 14:02	Сохранено: Часть 1. 1 - Ногайцы 2 - Кумыки 3 - Аварцы 4 - Лезгины 5 - Русские 6 - Азербайджанцы 1 - Словацкий 2 - Украинский 3 - Румынский 4 - Сербохорватский	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 14:02	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/03/23, 19:42	Оценено вручную на 18 со следующим комментарием: Часть 1 Вопросы 1-5 - верно 2x5=10 баллов Вопрос 6 - неверно - 0 баллов Часть 2 Вопросы 1-4 - верно 2x4=8 баллов Итого баллов за задание - 18	Выполнен	18

Вопрос 2

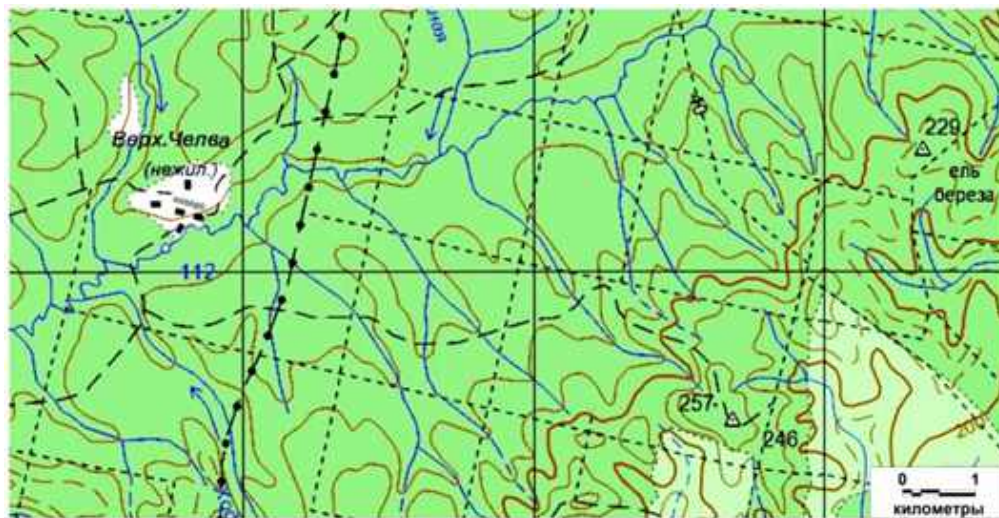
Выполнен

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.



This is a detailed topographic map of the area around the village of Krasnaya Gorka. The map features brown contour lines indicating elevation, with labels such as 260.0, 258.2, 243.0, and 244.5. A network of roads is shown in black, and a railway line is depicted with cross-ticks. The terrain is colored in shades of green and yellow. A scale bar in the top right corner indicates a distance of 1 kilometer. The map also shows various geographical features like hills and valleys, and includes a grid system for location finding.

An aerial photograph showing a dense forest with a network of roads or trails. A small, irregularly shaped clearing or road intersection is visible in the lower right quadrant, surrounded by dark green forest. The overall image has a grainy, high-contrast appearance typical of older aerial photography.

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 - B

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, 11:03	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 14:02	Сохранено: Часть 1. 1 - C 2 - A 3 - B 4 - D Часть 2. 1 - F 2 - F 3 - B	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 14:02	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/03/23, 19:45	Оценено вручную на 14 со следующим комментарием: Часть 1 Вопросы 1-4 - верный ответ – 3х4=12 баллов Часть 2 Вопросы 1 - верный ответ – 2 балла Вопрос 2, 3 - неверно - 0 баллов Итого баллов за задание – 14	Выполнен	14

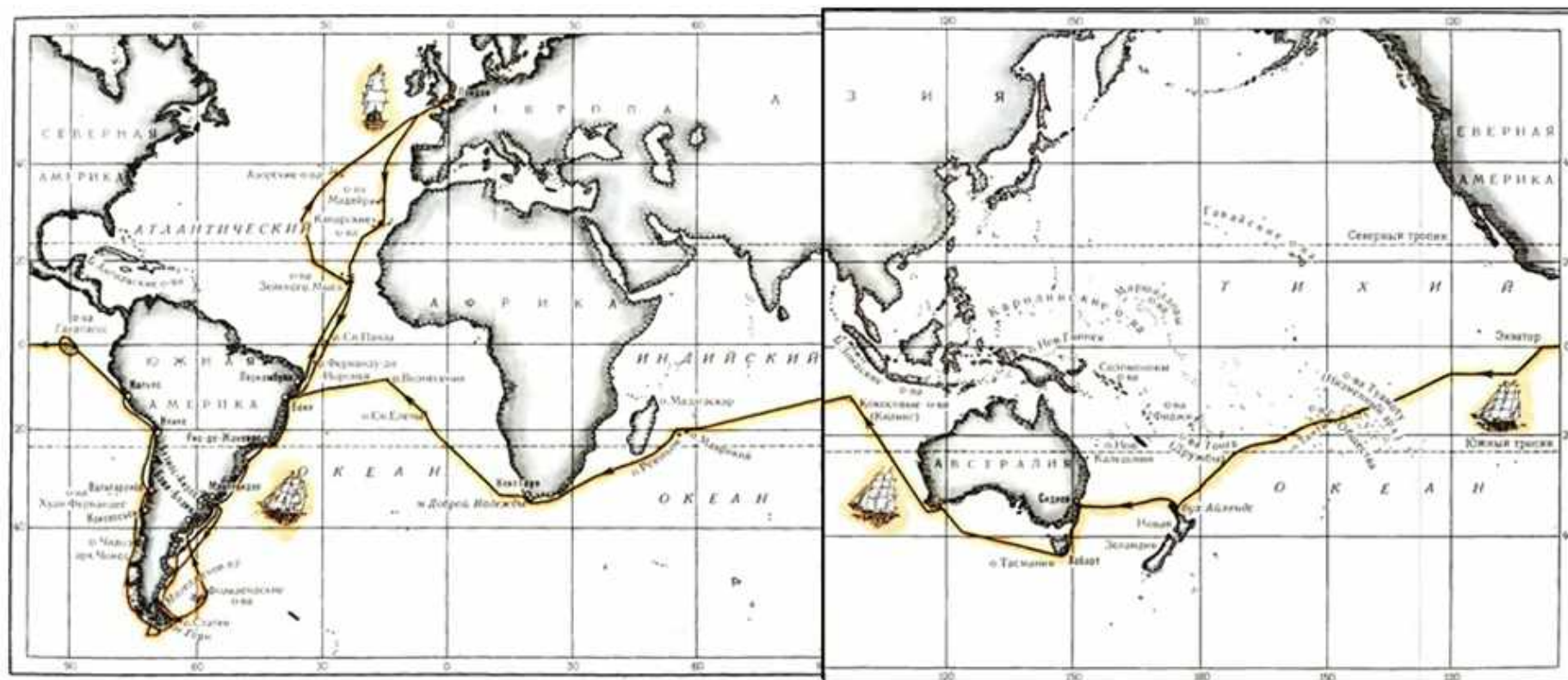
Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 15 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.



Ответ запишите в виде:

№ пропуска – ответ.

...

- 1 - Чарльза Дарвина
- 2 - Бигль
- 3 - Общества
- 4 - Гавайские
- 5 - Галапагосских

6 - Происхождение видов

7 - Туамоту

8 - Новой Зеландии

9 - Австралии

10 - Утконос

Комментарий:

Вопрос 1, 2, 5, 7-10 - верно - $2 \times 7 = 14$ баллов

Вопрос 3, 4 - неверно - 0 баллов

Вопрос 6 - частично верно – 1 балл

Итого баллов за задание –15

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, 14:02	Сохранено: 1 - Чарльза Дарвина 2 - Бигль 3 - Общества 4 - Гавайские 5 - Галапагосских 6 - Происхождение видов 7 - Туамоту 8 - Новой Зеландии 9 - Австралии 10 - Утконос	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 14:02	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/03/23, 19:52	Оценено вручную на 15 со следующим комментарием: Вопрос 1, 2, 5, 7-10 - верно - 2х7=14 баллов Вопрос 3, 4 - неверно - 0 баллов Вопрос 6 - частично верно – 1 балл Итого баллов за задание –15	Выполнен	15

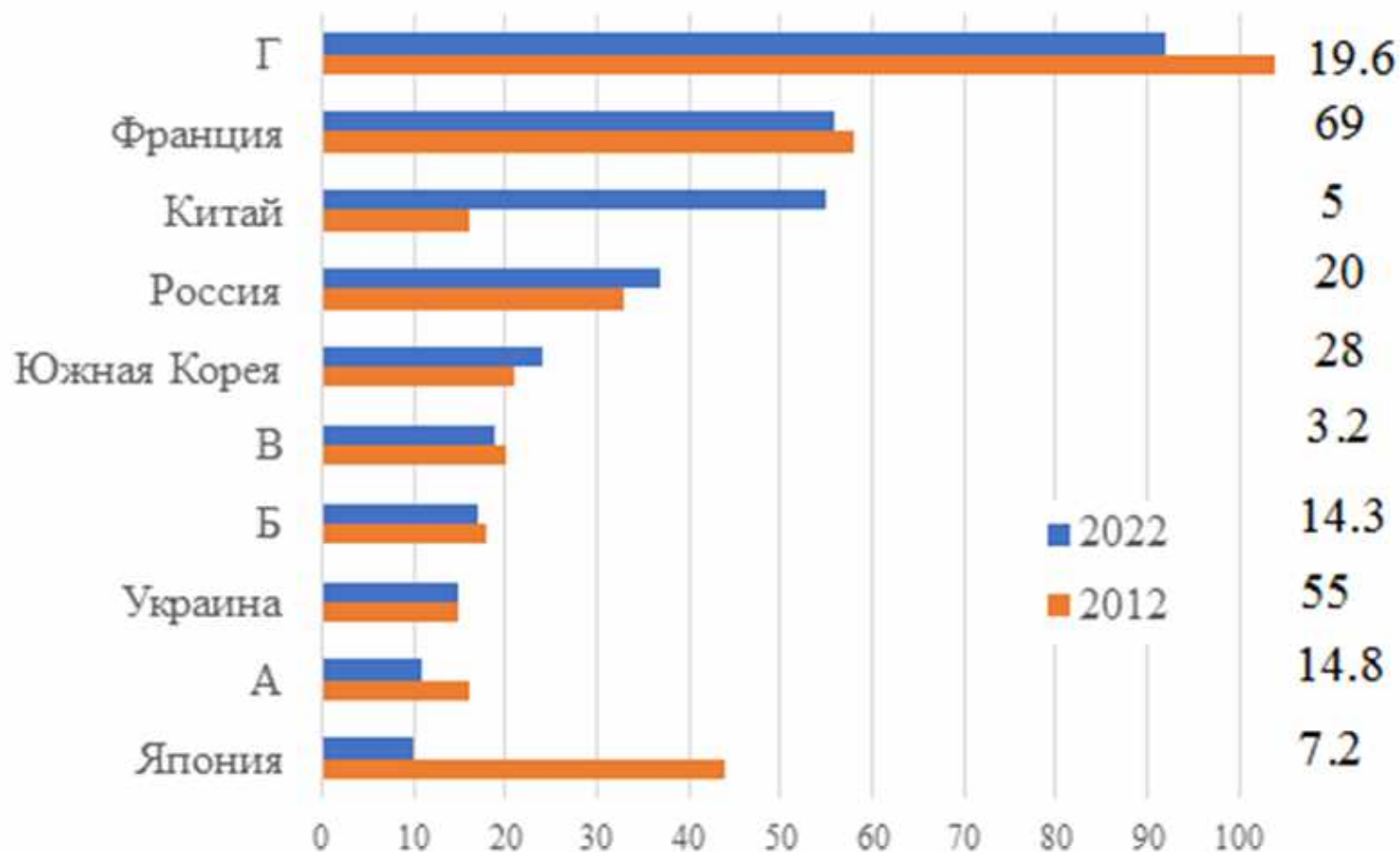
Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 6 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 - Бельгия

Б - Канада

В - Бразилия

Г - США

1 - Пежо

2 - Альберка

3 - Сан Паулу

4 - Детройт

5 - Турция, Индия. Египет

Комментарий:

Буквенные вопросы

А, В - неверно - 0 баллов

Б, Г- верно $2 \times 2 = 4$ балла

Вопросы 1-4 - неверно - 0 баллов

Вопрос 5 – верно 2 из 3, поэтому – 2 балла

Итого баллов за задание – 6

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, 14:02	Сохранено: А - Бельгия Б - Канада В - Бразилия Г - США 1 - Пежо 2 - Альберка 3 - Сан Паулу 4 - Детройт 5 - Турция, Индия. Египет	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 14:02	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/03/23, 19:57	Оценено вручную на 6 со следующим комментарием: Буквенные вопросы А, В - неверно - 0 баллов Б, Г- верно 2х2=4 балла Вопросы 1-4 - неверно - 0 баллов Вопрос 5 – верно 2 из 3, поэтому – 2 балла Итого баллов за задание – 6	Выполнен	6

Вопрос **5**

Частично правильный

Баллов: 6 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 «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 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.

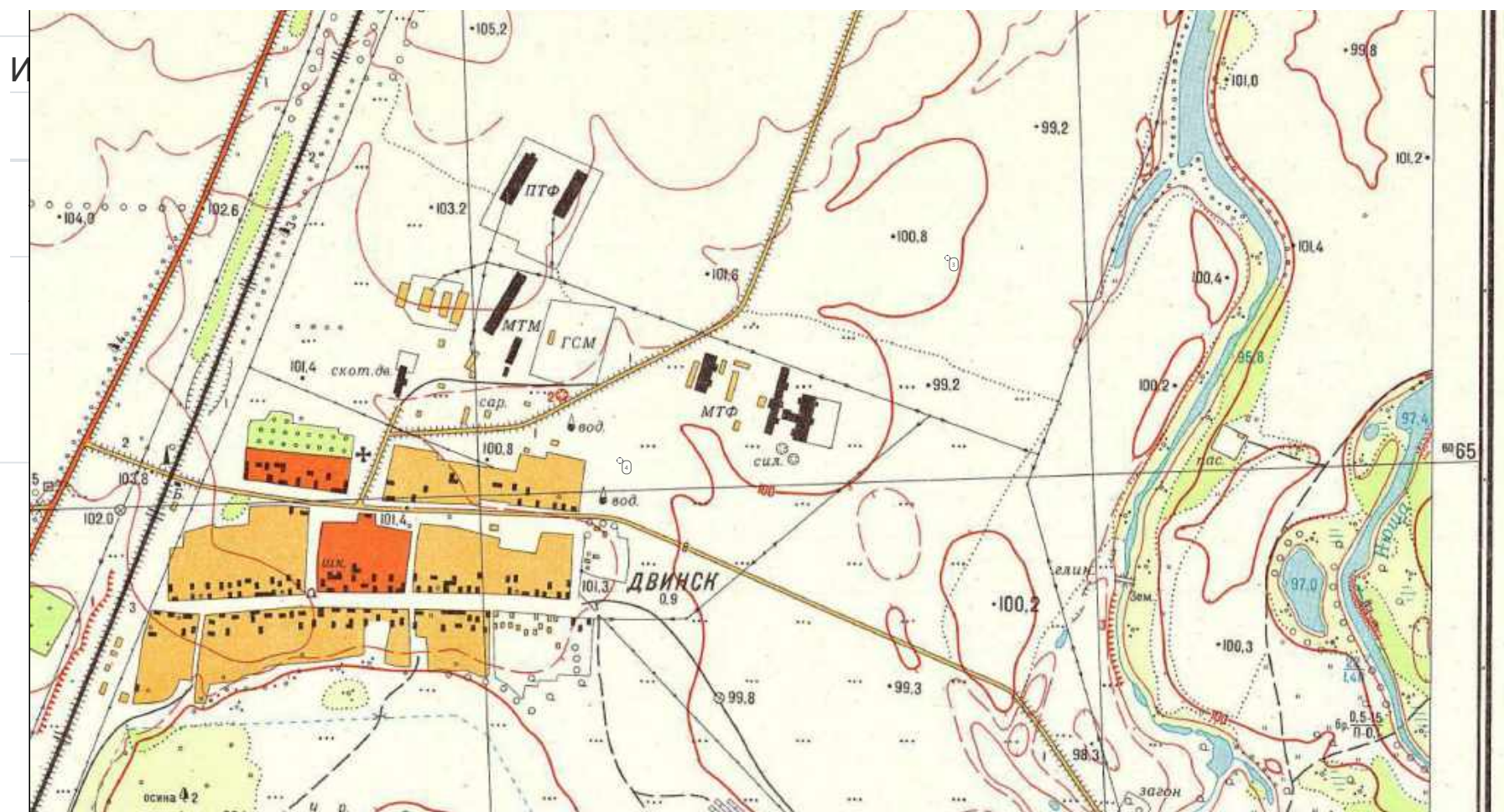
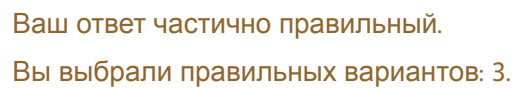
Ответ запишите в виде:

Часть 2.

№ вопроса – ответ.

...





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

Ответ запишите в виде:

Часть 2.

№ вопроса – ответ.

...

Часть 2.

1 - 3,5

2 - Приращение координат по широте Δx - 0 градусов 0 минут 15 секунд . Приращение координат по широте Δy - 0 градусов 0 минут 30 секунд

3 - 245

4 - Парниковый

Комментарий:

Ответы на вопросы 1-4 неверно - 0 баллов

За пределами допустимой ошибки.

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, 14:02	Сохранено: Часть 2. 1 - 3,5 2 - Приращение координат по широте Δx - 0 градусов 0 минут 15 секунд . Приращение координат по широте Δy - 0 градусов 0 минут 30 секунд 3 - 245 4 - Парниковый	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 14:02	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/03/23, 20:00	Оценено вручную на 0 со следующим комментарием: Ответы на вопросы 1-4 неверно - 0 баллов За пределами допустимой ошибки.	Выполнен	0



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

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

