

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



[ol2370824](#) [ol2370824](#)

Тест начат воскресенье, 12 Февраль 2023, 11:07

Состояние Завершены

Завершен воскресенье, 12 Февраль 2023, 12:58

**Прошло
времени** 1 ч. 51 мин.

Оценка 65 из 100

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 10 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 - кумыки

2 - аварцы

3 - даргинцы

4 - лезгины

5 - лакцы

6 - русские

Часть 2

1 - словацкий

2 - украинский

3 - румынский

4 - сербохорватский

Комментарий:

Проверено Глебовой А. В.

25.02.2023 г.

Часть 1:

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

Часть 2:

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

Итого: 10 баллов

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:07	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 12:56	Сохранено: Часть 1 1 - кумыки 2 - аварцы 3 - даргинцы 4 - лезгины 5 - лакцы 6 - русские Часть 2 1 - словацкий 2 - украинский 3 - румынский 4 - сербохорватский	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 12:58	Попытка завершена	Выполнен	
4	25/02/23, 23:24	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: Проверено Глебовой А. В. 25.02.2023 г. Часть 1: 1 (0), 2 (0), 3 (0), 4 (2), 5 (0), 6 (0). Часть 2: 1 (2), 2 (2), 3 (2), 4 (2). Итого: 10 баллов	Выполнен	10

Вопрос **2**

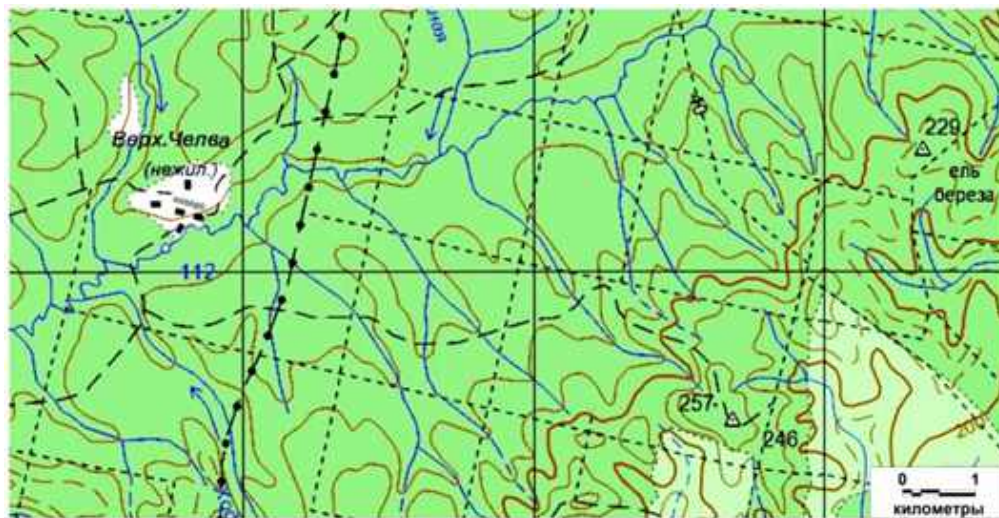
Выполнен

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.



A dark green, textured background with a vertical strip of colorful, abstract patterns on the left side. The patterns include various shades of blue, yellow, and red, resembling a stylized or abstract representation of a landscape or a series of small, colorful objects. The overall appearance is that of a book cover or a decorative endpaper.

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 - A

3 - 4

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 (0).

Итого: 14 баллов

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:07	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 12:56	Сохранено: Часть 1 1 - С 2 - А 3 - В 4 - D Часть 2 1 - F 2 - А 3 - 4	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 12:58	Попытка завершена	Выполнен	
4	25/02/23, 23:24	Оценено вручную на 14 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 (0). Итого: 14 баллов	Выполнен	14

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 16 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.



- 6 - нанду
- 7 - Галапагосских
- 8 - "Происхождение видов"
- 9 - Австралии
- 10 - утконоса

Комментарий:

Проверено Глебовой А. В. 25.02.2023 г.

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

Итого: 16 баллов

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:07	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 12:56	Сохранено: 1 - Чарльз Дарвин 2 - "Бигль" 3 - Зелёного мыса 4 - Канарские 5 - альпака 6 - нанду 7 - Галапагосских 8 - "Происхождение видов" 9 - Австралии 10 - утконоса	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 12:58	Попытка завершена	Выполнен	
4	25/02/23, 23:25	Оценено вручную на 16 со следующим комментарием: Проверено Глебовой А. В. 25.02.2023 г. 1 (2), 2 (2), 3 (2), 4 (2), 5 (0), 6 (0), 7 (2), 8 (2), 9 (2), 10 (2). Итого: 16 баллов	Выполнен	16

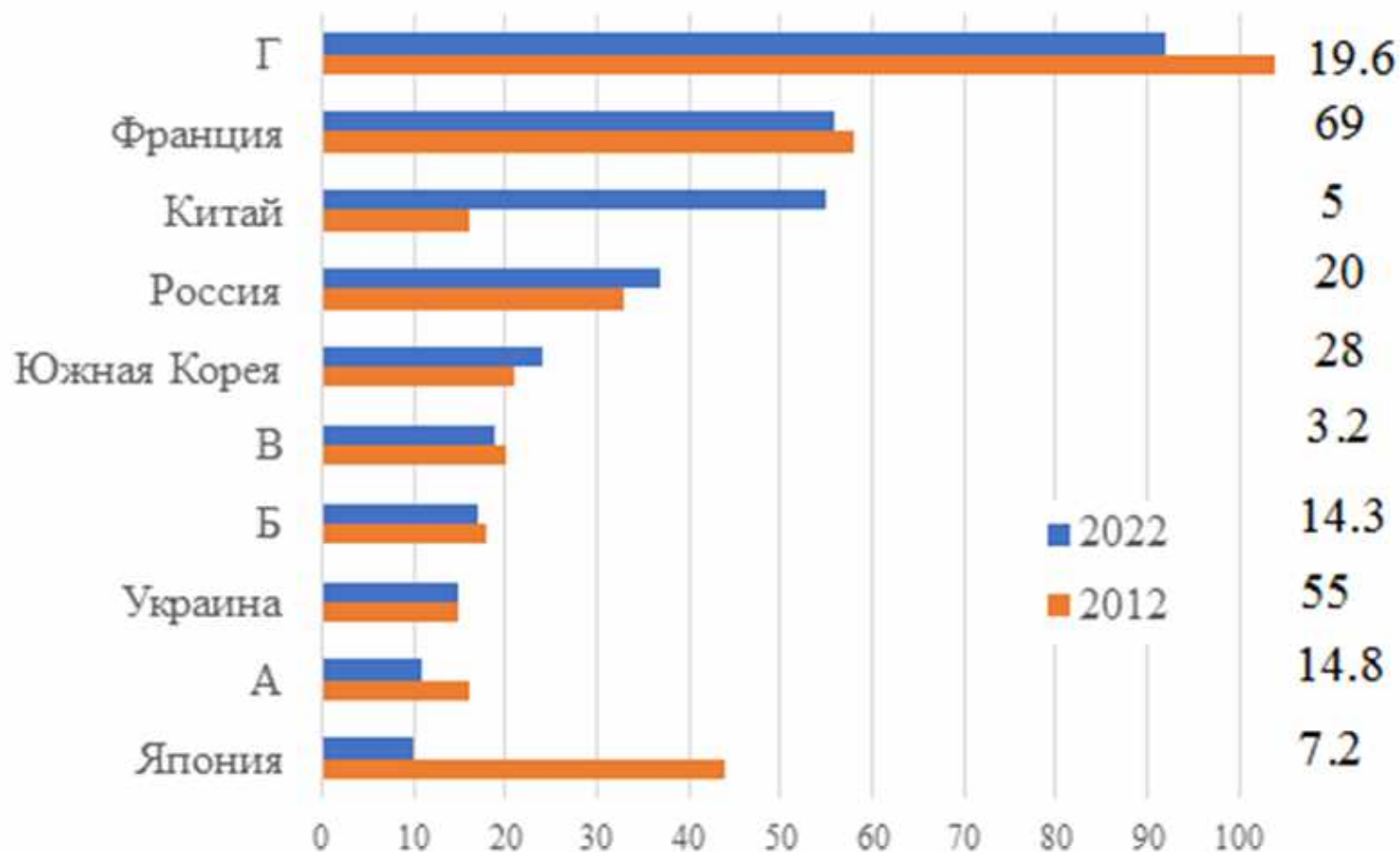
Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 10 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 - Италия

Б - Канада

В - Индия

Г - США

1 - "Ferrari"

2 - Оттава

3 - Колката

4 - Детройт

5 - Турция, Бангладеш, Египет

Комментарий:

Проверено Глебовой А. В.

25.02.2023 г.

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

Итого: 10 баллов

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:07	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 12:56	Сохранено: А - Италия Б - Канада В - Индия Г - США 1 - "Ferrari" 2 - Оттава 3 - Колката 4 - Детройт 5 - Турция, Бангладеш, Египет	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 12:58	Попытка завершена	Выполнен	
4	25/02/23, 23:25	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: Проверено Глебовой А. В. 25.02.2023 г. 1 (0), (0); 2 (2), (0); 3 (2), (0); 4 (2), (0); 5 (верно), (верно), (верно) = 4 балла. Итого: 10 баллов	Выполнен	10

Вопрос **5**

Частично правильный

Баллов: 6 из 8

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

Объект 1: Пасека к северу от посёлка Сидорово.

Объект 2: Семафор на железной дороге, ближайший к Объекту 1.

Объект 3: Карьер на юго-западе от Объекта 2, рядом с железной дорогой.

Объект 4: Трансформаторная будка к северо-западу от Объекта 2.

Внимание! Для выполнения этой части задания «перетащите» 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 4 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 1.

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.

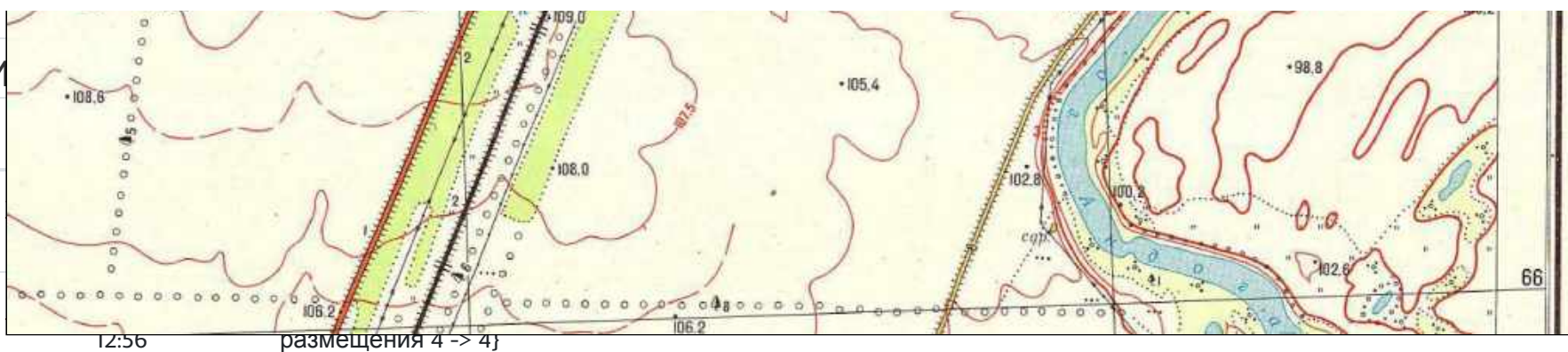
...





Ваш ответ частично правильный.

Вы выбрали правильных вариантов: 3.



3

12/02/23,
12:58

Попытка завершена

Частично
правильный

6

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 9 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 - 10

2 - $\Delta x=57''$ $\Delta y=13''$

3 - 225°

4 - болотная

Комментарий:

Проверено Глебовой А. В. 25.02.2023 г.

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

Итого: 9 баллов

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	12/02/23, 11:07	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 12:56	Сохранено: Часть 2 1 - 10 2 - $\Delta x=57''$ $\Delta y=13''$ 3 - 225° 4 - болотная	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 12:58	Попытка завершена	Выполнен	
4	25/02/23, 23:26	Оценено вручную на 9 со следующим комментарием: Проверено Глебовой А. В. 25.02.2023 г. 1 (3), 2 (3), 3 (0), 4 (3). Итого: 9 баллов	Выполнен	9



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

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

