

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



[ol2313475](#) [ol2313475](#)

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

**Состояние** Завершены

**Завершен** воскресенье, 12 Февраль 2023, 13:36

**Прошло  
времени** 2 час. 30 мин.

**Оценка** 59 из 100

Вопрос **1**

Выполнен

Баллов: 12 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 определенной 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 - лезгины

5 - азербайджанцы

6 - табасараны

Часть 2.

1 - венгерский

2 - немецкий(австрийский)

3 - чешский

4 - словацкий

Комментарий:

Проверено Глебовой А. В.

24.02.2023 г.

Часть 1:

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

Часть 2:

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

Итого: 12 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, 13:36	Сохранено: Часть 1. 1 - даргинцы 2 - аварцы 3 - кумыки 4 - лезгины 5 - азербайджанцы 6 - табасараны Часть 2. 1 - венгерский 2 - немецкий(австрийский) 3 - чешский 4 - словацкий	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:36	Попытка завершена	Выполнен	
<b>4</b>	<b>24/02/23, 17:56</b>	<b>Оценено вручную на 12 со следующим комментарием: Проверено Глебовой А. В. 24.02.2023 г. Часть 1: 1 (2), 2 (2), 3 (2), 4 (0), 5 (0), 6 (2). Часть 2: 1 (2), 2 (2), 3 (0), 4 (0). Итого: 12 баллов</b>	<b>Выполнен</b>	<b>12</b>

## Вопрос 2

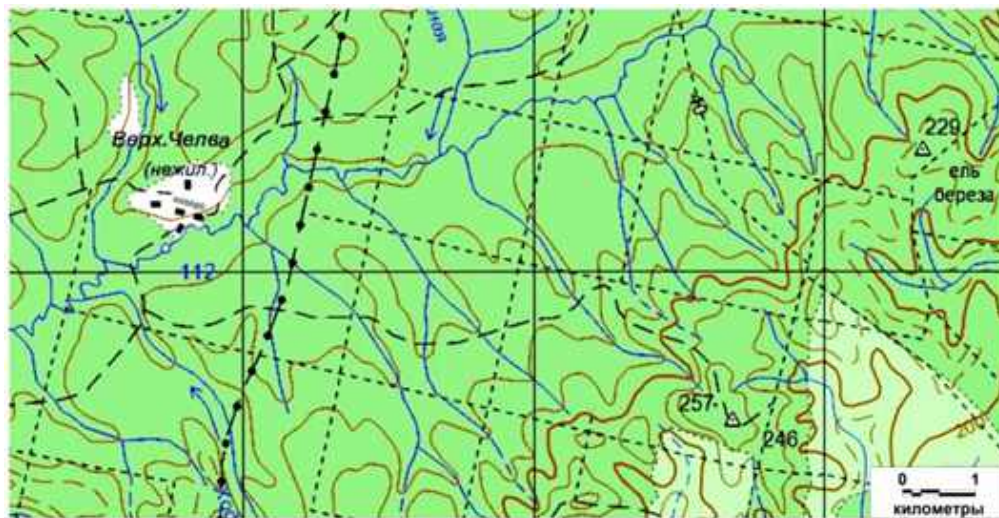
Выполнен

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.





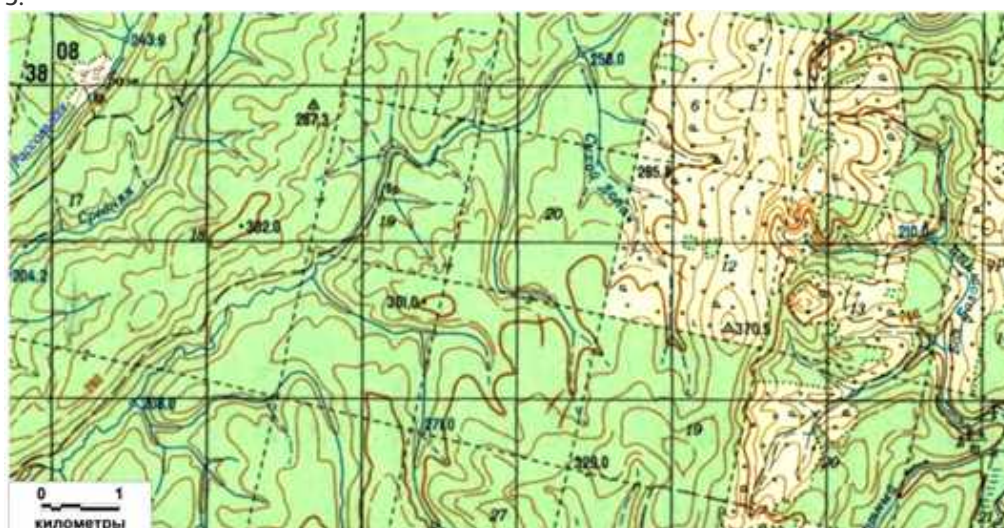
2.



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) 4

Комментарий:

Проверено Глебовой А. В. 24.02.2023 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, 11:06	Начало	Пока нет ответа	
<u>2</u>	12/02/23, 13:36	Сохранено: Часть 1. 1 - C 2 - A 3 - B 4 - D Часть 2. 1) F 2) F 3) 4	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:36	Попытка завершена	Выполнен	
<u>4</u>	24/02/23, 17:57	Оценено вручную на 14 со следующим комментарием: Проверено Глебовой А. В. 24.02.2023 г. Часть 1: 1 (3), 2 (3), 3 (3), 4 (3). Часть 2: 1 (2), 2 (0), 3 (0). Итого: 14 баллов	Выполнен	14
<u>5</u>	24/02/23, 18:39	Оценено вручную на 15 со следующим комментарием: Проверено Глебовой А. В. 24.02.2023 г. Часть 1: 1 (3), 2 (3), 3 (3), 4 (3). Часть 2: 1 (3), 2 (0), 3 (0). Итого: 15 баллов	Выполнен	15
<b>6</b>	<b>24/02/23, 20:57</b>	<b>Оценено вручную на 14 со следующим комментарием: Проверено Глебовой А. В. 24.02.2023 г. Часть 1: 1 (3), 2 (3), 3 (3), 4 (3). Часть 2: 1 (2), 2 (0), 3 (0). Итого: 14 баллов</b>	<b>Выполнен</b>	<b>14</b>



Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 16 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. 17 июня 1799 г. путешественники прибыли на (*название островов*) \_\_\_\_ (2) острова. На острове (*название*) \_\_\_\_ (3) путешественникам удалось изучить вулкан Тейде, спустившись в его кратер. 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*) \_\_\_\_ (4). Проведя ряд исследований природы этого континента, 30 марта 1800 г. путешественники направились к верховьям реки (*название*) \_\_\_\_ (5) и, пройдя долгий путь по джунглям, с богатыми научными коллекциями и записями наблюдений вернулись в Куману. Следующей их целью был остров (*название*) \_\_\_\_ (6), который называли «жемчужиной Антильских островов». Второе большое путешествие этого учёного по Южной Америке началось 19 апреля 1801 г. в Картахене-де-Индиас и закончилось 23 октября 1802 г. на тихоокеанском побережье, в городе, который называется \_\_\_\_ (7) и в настоящее время является столицей одной из трёх крупнейших по площади стран Южной Америки. До завоевания испанцами эта земля в XI-XVI вв. была частью государства индейского этноса – (*название этноса*) \_\_\_\_ (8), следы цивилизации которых в начале XVIII в. с интересом изучал этот учёный. В своём путешествии он проявил себя как один из пионеров альпинизма и высокогорных исследований, почти достигнув вершины потухшего вулкана \_\_\_\_ (9) - самой высокой точки Эквадора (6267 м), в тот период считавшегося высочайшей вершиной на Земле. 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, повлияв на выбор жизненного пути юного В.И. Вернадского, будущего великого русского учёного.

*Ответ запишите в виде:*

*№ пропуска – ответ.*

...

- 1 - Александр фон Гумбольдт
- 2 - Канарские острова
- 3 - Тенерифе
- 4 - Венесуэла
- 5 - Амазонка
- 6 - Куба
- 7 - Лима
- 8 - инки
- 9 - Чимборассо
- 10 - география материков

Комментарий:

Проверено Глебовой А. В. 24.02.2023 г.

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

Итого: 16 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, 13:36	Сохранено: 1 - Александр фон Гумбольдт 2 - Канарские острова 3 - Тенерифе 4 - Венесуэла 5 - Амазонка 6 - Куба 7 - Лима 8 - инки 9 - Чимборассо 10 - география материков	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:36	Попытка завершена	Выполнен	
4	24/02/23, 17:58	Оценено вручную на 16 со следующим комментарием: Проверено Глебовой А. В. 24.02.2023 г. 1 (2), 2 (2), 3 (2), 4 (2), 5 (2), 6 (0), 7 (2), 8 (2), 9 (2), 10 (0). Итого: 16 баллов	Выполнен	16

Вопрос **4**

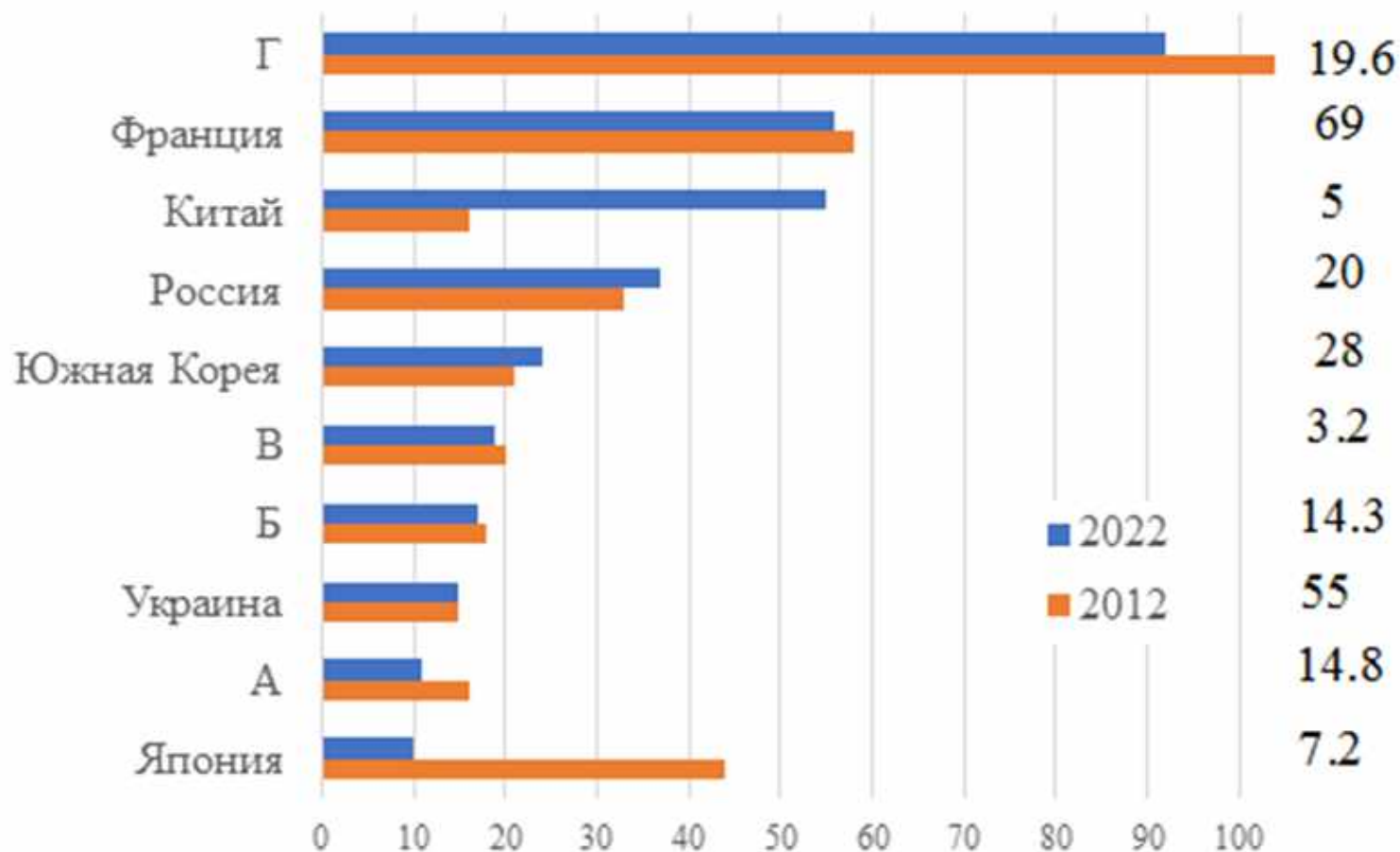
Выполнен

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.*

...

- 1) Бельгия; Роллс-Ройс
- 2) ЮАР; Капская провинция
- 3) Индия; Хайдарабад
- 4) США; Детройт
- 5) Турция, Бангладеш, Египет

Комментарий:

Проверено Глебовой А. В.

24.02.2023 г.

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

Итого: 10 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, 13:36	Сохранено: 1) Бельгия; Роллс-Ройс 2) ЮАР; Капская провинция 3) Индия; Хайдарабад 4) США; Детройт 5) Турция, Бангладеш, Египет	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:36	Попытка завершена	Выполнен	
4	24/02/23, 17:58	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: Проверено Глебовой А. В. 24.02.2023 г. 1 (0), (2); 2 (0), (0); 3 (2), (0); 4 (2), (0); 5 (4). Итого: 10 баллов	Выполнен	10

Вопрос **5**

Частично правильный

Баллов: 4 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  $\Delta x$  и долготы  $\Delta y$  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: 2.



Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 3 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) 7,5 м

2) приращение по широте - 0 градусов 0 минут 25 секунд; приращение по долготе 0 градусов 0 минут 12 секунд

3) 140 градусов

4) луговая растительность

Комментарий:

Проверено Глебовой А. В. 24.02.2023 г.



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

Итого: 3 балла

## 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, 13:36	Сохранено: Часть 2. 1) 7,5 м 2) приращение по широте - 0 градусов 0 минут 25 секунд; приращение по долготе 0 градусов 0 минут 12 секунд 3) 140 градусов 4) луговая растительность	Ответ сохранен	
<u>3</u>	12/02/23, 13:36	Попытка завершена	Выполнен	
<u>4</u>	24/02/23, 17:59	Оценено вручную на 3 со следующим комментарием: Проверено Глебовой А. В. 24.02.2023 г. 1 (0), 2 (0), 3 (0), 4 (3). Итого: 3 баллов	Выполнен	3
<b>5</b>	<b>24/02/23, 18:40</b>	<b>Оценено вручную на 3 со следующим комментарием: Проверено Глебовой А. В. 24.02.2023 г. 1 (0), 2 (0), 3 (0), 4 (3). Итого: 3 балла</b>	<b>Выполнен</b>	<b>3</b>



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

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





