



Илья Кантария

Тест начат Sunday, 31 March 2024, 10:00

Состояние Завершены

Завершен Sunday, 31 March 2024, 11:34

Прошло времени 1 ч. 33 мин.

Оценки

40,50 из 90,00 (45%)

Вопрос 1

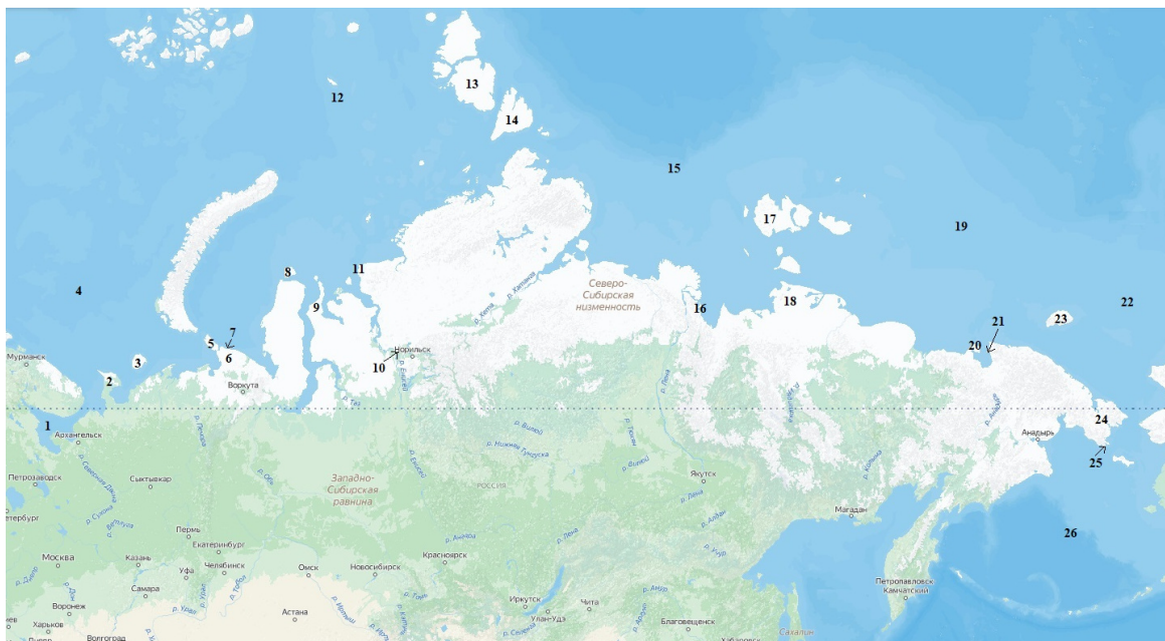
Частично
правильный

Баллов: 3,00 из
13,00

Отметить
вопрос

[Редактировать
вопрос](#)

Представьте, что вы находитесь на ледоколе, который следует по маршруту Северного Морского Пути из Архангельска до Анадыря. Сопоставьте номер географического объекта, указанного на карте, с его названием.



Восточно-Сибирское море -	<input type="text" value="21"/>
Море Лаптевых -	<input type="text" value="12"/>
Белое море -	<input type="text" value="19"/>
Баренцево море -	<input type="text" value="4"/>
Чукотское море -	<input type="text" value="22"/>
Карское море -	<input type="text" value="15"/>
Берингово море -	<input type="text" value="26"/>
Порт Певек -	<input type="text" value="10"/>
Порт Дудинка -	<input type="text" value="11"/>
Порт Тикси -	<input type="text" value="7"/>
Порт Диксон -	<input type="text" value="16"/>
Порт Амдерма -	<input type="text" value="25"/>
Порт Провидение -	<input type="text" value="5"/>
Остров Вайгач -	<input type="text" value="3"/>
Остров Котельный -	<input type="text" value="8"/>
Остров Врангеля -	<input type="text" value="14"/>
Остров Октябрьской революции -	<input type="text" value="17"/>
Остров Айон -	<input type="text" value="1"/>

Остров Большевик -	6
Остров Колгуев -	13
Остров Белый -	23
Полуостров Канин -	2
Полуостров Явай -	20
Югорский полуостров -	9
Чукотский полуостров -	24
Полуостров Широкостан -	18

Ваш ответ частично правильный.

Вы выбрали правильных вариантов: 6.

Правильный ответ:

Восточно-Сибирское море - → 19,

Море Лаптевых - → 15,

Белое море - → 1,

Баренцево море - → 4,

Чукотское море - → 22,

Карское море - → 12,

Берингово море - → 26,

Порт Певек - → 21,

Порт Дудинка - → 10,

Порт Тикси - → 16,

Порт Диксон - → 11,

Порт Амдерма - → 7,

Порт Провидение - → 25,

Остров Вайгач - → 5,

Остров Котельный - → 17,

Остров Врангеля - → 23,

Остров Октябрьской

революции - → 13,

Остров Айон - → 20,

Остров Большевик - → 14,

Остров Колгуев - → 3,

Остров Белый - → 8,

Полуостров Канин - → 2,

Полуостров Явай - → 9,

Югорский полуостров - → 6,

Чукотский полуостров - → 24,

Полуостров Широкостан - → 18

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов				
Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:00	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:01	Сохранено: Чукотский полуостров - -> 24	Неполный ответ	
3	31/03/24, 10:07	Сохранено: Восточно-Сибирское море - -> 21; Море Лаптевых - -> 15; Белое море - -> 19; Баренцево море - -> 4; Берингово море - -> 22; Чукотский полуостров - -> 24	Неполный ответ	
4	31/03/24, 11:11	Сохранено: Восточно-Сибирское море - -> 21; Море Лаптевых - -> 12; Белое море - -> 19; Баренцево море - -> 4; Чукотское море - -> 22; Карское море - -> 15; Берингово море - -> 26; Порт Певек - -> 10; Порт Дудинка - -> 11; Порт Тикси - -> 7; Порт Диксон - -> 16;	Ответ сохранен	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
		Порт Амдерма - -> 25; Порт Провидение - -> 5; Остров Вайгач - -> 3; Остров Котельный - -> 8; Остров Врангеля - -> 14; Остров Октябрьской революции - -> 17; Остров Айон - -> 1; Остров Большевик - -> 6; Остров Колгуев - -> 13; Остров Белый - -> 23; Полуостров Канин - -> 2; Полуостров Явай - -> 20; Югорский полуостров - -> 9; Чукотский полуостров - -> 24; Полуостров Широкостан - -> 18		
5	31/03/24, 11:34	Попытка завершена	Частично правильный	3,00

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 4,50 из
23,00

Отметить
вопрос

[Редактировать
вопрос](#)

Составьте маршрут водного пути из Санкт-Петербурга в Ростов-на-Дону, расположив последовательно 23 названия водных объектов, по которым он пройдет. Водные объекты, названия которых допускается использовать при ответе: реки, озера, моря, океаны, водохранилища, проливы и каналы.

При оценке ответа на вопрос учитывается правильная последовательность.

1. р. Нева
2. Балтийское море
3. - пролив
4. Атлантический океан
5. Индийский океан
6. Красное море
7. - канал
8. Средиземное море
9. - пролив
10. Черное море
11. - пролив
12. Азовское море
13. р. Дон
- 14.

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:00	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:08	Сохранено: *	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 10:09	Сохранено: *	Ответ сохранен	
4	31/03/24, 10:12	Сохранено: * Балтийское море * . * Атлантический океан * Гибралтарский пролив * Средиземное море * . * Черное море * Азовское море * р.Дон	Ответ сохранен	
5	31/03/24, 10:14	Сохранено: * р. Нева * Балтийское море * - пролив * Атлантический океан * Гибралтарский пролив * Средиземное море * - пролив * Черное море * Азовское море * р. Дон *	Ответ сохранен	
6	31/03/24, 11:29	Сохранено: * р. Нева * Балтийское море * - пролив * Атлантический океан * Индийский океан * Красное море * - канал * Средиземное море * - пролив * Черное море * - пролив * Азовское море * р. Дон *	Ответ сохранен	
7	31/03/24, 11:34	Попытка завершена	Выполнен	
8	15/04/24, 10:36	Оценено вручную на 4.5 со следующим комментарием: Oksana Vladimirova	Выполнен	4,50

Вопрос **3**
 Выполнен
 Баллов: 8,00 из 10,00
 Отметить вопрос

[Редактировать вопрос](#)

Перед вами стоит задача оценки качества воды в реке, находящейся под воздействием антропогенного объекта. Ранее эта река не была исследована.

1. Опишите ваши действия на подготовительном этапе.

2. Как выбрать точки наблюдения?

3. Какие параметры необходимо исследовать?

1. Подготовительный этап

1. Проанализировать течение реки, где она протекает: через какие населенные пункты и т.п.

2. Точки наблюдения:

- У антропогенного объекта
- У населенного пункта (если река протекает через него)
- В истоке реки
- В дельте реки
- В водном объекте, в который впадает река
- Перед антропогенным объектом, после него

3. Параметры, которые необходимо исследовать:

1. Список вредных примесей
2. Уровень загрязнения (находится ли в пределах установленной нормы или нет)

Комментарий:

Не дано описание подготовительных работ, в частности, Не указана необходимость поиска общей информации о реке (исток и устье, длина реки), не предложено найти сведения о предприятиях, находящихся на берегах реки. Не перечислены показатели.

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов				
Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:00	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:18	Сохранено: 1. Подготовительный этап * Проанализировать течение реки, где она протекает: через какие населенные пункты и т.п. 2.Точки наблюдения: * У антропогенного объекта * У населенного пункта (если река протекает через него) * В истоке реки * В дельте реки * В	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 10:24	Сохранено: 1. Подготовительный этап * Проанализировать течение реки, где она протекает: через какие населенные пункты и т.п. 2.Точки наблюдения: * У антропогенного объекта * У населенного пункта (если река протекает через него) * В истоке реки * В дельте реки * В водном объекте, в который впадает река * Перед антропогенным объектом, после него 3. Параметры, которые необходимо исследовать: * Список вредных примесей * Уровень загрязнения (находится ли в пределах установленной нормы или нет)	Ответ сохранен	
4	31/03/24, 11:29	Сохранено: 1. Подготовительный этап * Проанализировать течение реки, где она протекает: через какие населенные пункты и т.п. 2.Точки наблюдения: * У антропогенного объекта * У населенного пункта (если река протекает через него) * В истоке реки * В дельте реки * В водном объекте, в который впадает река * Перед антропогенным объектом, после него 3. Параметры, которые необходимо исследовать: * Список вредных примесей * Уровень загрязнения (находится ли в пределах установленной нормы или нет)	Ответ сохранен	
5	31/03/24, 11:34	Попытка завершена	Выполнен	
6	13/04/24, 20:01	Оценено вручную на 8 со следующим комментарием: Не дано описание подготовительных работ, в частности, Не указана необходимость поиска общей информации о реке (исток и устье, длина реки), не предложено найти сведения о предприятиях, находящихся ... Елена Рижия	Выполнен	8,00

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 8,00 из 12,00

Отметить вопрос

[Редактировать вопрос](#)

Геологическое строение территории представлено на геологическом разрезе.



Запишите ответы на следующие вопросы:

1. До какой глубины следует копать пожарный водоем на такой территории? Поясните, почему.
2. До какой глубины нужно копать колодец для нецентрализованного водоснабжения на такой территории? Поясните, почему.
3. Будет ли при кипячении колодезной воды образовываться на чайнике накипь? Поясните, почему.
4. Можно ли на этой территории использовать для питья воду, полученную с глубины 3,8 м? Поясните, почему.

1. Пожарный водоем стоит копать до глубины в 4 метра т.к. глина с валунами и последующие слои почвы будут останавливать воду от протекания вглубь.
2. Колодец для нецентрализованного водоснабжения стоит копать до глубины 12 метров, т.к. колодцы обычно копают глубокие.
3. Накипь на чайнике образовываться будет.
4. Использовать для питья воду, полученную с глубины 3,8 метров, нельзя потому, что

Комментарий:
3 и 4 нет обоснования

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:00	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:32	Сохранено: * Пожарный водоем стоит копать до глубины в 4 метра т.к. глина с валунами и последующие слои почвы будут останавливать воду от протекания вглубь. * Колодец для нецентрализованного водоснабжения стоит копать до глубины - метров * . * Использовать для питья воду, полученную с глубины 3,8 метров, нельзя потому, что	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 10:58	Сохранено: * Пожарный водоем стоит копать до глубины в 4 метра т.к. глина с валунами и последующие слои почвы будут останавливать воду от протекания вглубь. * Колодец для нецентрализованного водоснабжения стоит копать до глубины 12 метров, т.к. колодцы обычно копают глубокие. * Накипь на чайнике образовываться будет. * Использовать для питья воду, полученную с глубины 3,8 метров, нельзя потому, что	Ответ сохранен	
4	31/03/24, 11:34	Попытка завершена	Выполнен	
5	12/04/24, 21:57	Оценено вручную на 8 со следующим комментарием: 3 и 4 нет обоснования Светлана Гордеева	Выполнен	8,00

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 4,00 из 6,00

[Отметить вопрос](#)

[Редактировать вопрос](#)

В береговом обрыве обнажаются осадочные горные породы морского происхождения.



Ответьте на вопросы:

1. Как менялась глубина моря на протяжении палеозоя – кайнозоя (уменьшалась/увеличивалась/не изменялась)? Поясните, почему.
2. В какую геологическую эру (в палеозое/в мезозое/в кайнозое) волнение не достигало морского дна? Поясните, почему.

1. Глубина моря на протяжении палеозоя - кайнозоя уменьшалась, т.к. в море впадают реки, которые приносят по течению песок, камни и все в этом роде.
2. Волнение в палеозое не достигало морского дна, т.к. глубина была слишком большой.

Комментарий:
ответы верные, 1 обоснование неверно.

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов				
Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:00	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:38	Сохранено: * Глубина моря на протяжении палеозоя - кайнозоя уменьшалась, т.к. в большинстве случаев в море впадают реки, которые приносят по течению песок, камни и все в этом роде. * Волнение в палеозое не достигало морского дна, т.к. глубина была слишком большой.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 11:30	Сохранено: * Глубина моря на протяжении палеозоя - кайнозоя уменьшалась, т.к. в море впадают реки, которые приносят по течению песок, камни и все в этом роде. * Волнение в палеозое не достигало морского дна, т.к. глубина была слишком большой.	Ответ сохранен	
4	31/03/24, 11:34	Попытка завершена	Выполнен	
5	12/04/24, 21:58	Оценено вручную на 4 со следующим комментарием: ответы верные, 1 обоснование неверно. Светлана Гордеева	Выполнен	4,00

Вопрос **6**
Выполнен
Баллов: 6,00 из 15,00
[Отметить вопрос](#)

В таблицах представлены среднемесячные значения температуры воздуха и количества осадков

(см. [файл.xlsx](#)) за каждые 5 лет периода 1990-2019 год.

Выполните следующие задания:

1. Составьте графическую климатограмму.
2. Определите, к какому типу климата относится климат представленного города.
3. Укажите, в каком регионе находится данный город и предположите, что это за город.

2. Резко континентальный.

Температура воздуха, °С						
месяц	Пятилетний период					
	1990-1994	1995-1999	2000-2004	2005-2009	2010-2014	2015-2019
Январь	-38,3	-36,8	-38,1	-37,6	-37,9	-35
Февраль	-34,1	-31,2	-33,9	-35,1	-33,5	-31,4
Март	-19,3	-22,6	-18,7	-18,6	-18,9	-16
Апрель	-5,6	-5,2	-4,3	-3	-2,9	-2
Май	7,8	7,1	7,1	8,5	9,8	8
Июнь	15,8	17,5	15,7	18	17,4	17,4
Июль	18,8	19,9	20,4	19	20,8	19,5
Август	15,4	15,5	15,4	15,7	16,1	16,1
Сентябрь	5,8	5,6	6	7,3	5,8	6,6
Октябрь	-6,2	-6,9	-8,9	-6,2	-6,7	-6
Ноябрь	-28,4	-26,7	-25,8	-25,3	-25,6	-25,4
Декабрь	-37,4	-37,5	-38,8	-35,8	-35,5	-36,3

3. Якутск, Восточная часть Сибири

Количество осадков, мм/месяц						
месяц	Пятилетний период					
	1990-1994	1995-1999	2000-2004	2005-2009	2010-2014	2015-2019
Январь	9	10	8	11	7	11
Февраль	7	13	8	4	8	11
Март	7	7	6	10	4	5
Апрель	3	10	6	8	9	9
Май	28	10	20	20	22	22
Июнь	38	44	22	16	31	28
Июль	52	34	42	47	45	30
Август	16	37	25	69	39	38
Сентябрь	31	41	26	32	27	29
Октябрь	19	20	11	23	22	14
Ноябрь	16	14	17	20	19	15
Декабрь	12	11	8	6	8	11

Комментарий:

Тип климата и город верно. Климатограммы нет

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:00	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:43	Сохранено: * . * Резко континентальный *	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 10:44	Сохранено: * . * Резко континентальный * Якутск, Восточная Сибирь	Ответ сохранен	
4	31/03/24, 10:53	Сохранено: * . * Резко континентальный. * Якутск, Восточная часть Сибири.	Ответ сохранен	
5	31/03/24, 11:21	Сохранено: 2.Резко континентальный. 3.Якутск, Восточная часть Сибири.	Ответ сохранен	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
6	31/03/24, 11:34	Попытка завершена	Выполнен	
7	12/04/24, 21:59	Оценено вручную на 6 со следующим комментарием: Тип климата и город верно. Климатограммы нет Светлана Гордеева	Выполнен	6,00

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 4,00 из 7,00

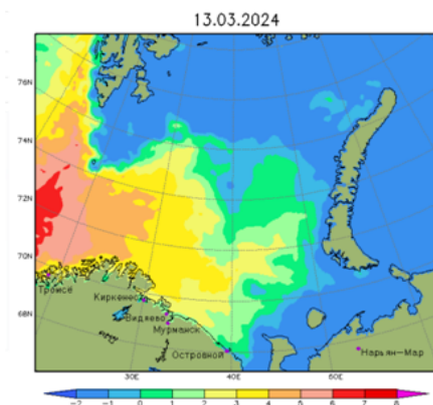
Отметить вопрос

[Редактировать вопрос](#)

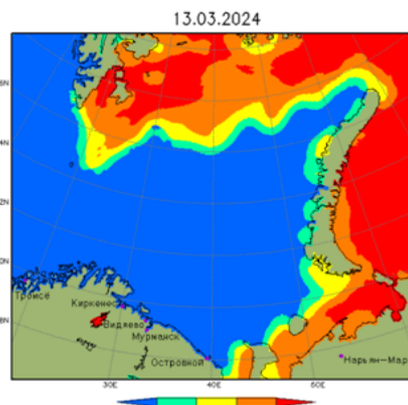
На рисунке представлено распределение температуры поверхности Баренцева моря и состояние его ледового покрова в марте этого года.

Что определяет такое распределение характеристик?

Как располагалась в прошлом XX веке средняя многолетняя граница льдов в марте относительно изображенной на карте, и почему?



А) Цветовыми градациями показана температура морской поверхности в градусах.



Б) Цветовыми градациями показана доля морской поверхности, занятой льдом (0 баллов - чистая вода, 10 баллов - сплошной лед)

Температура поверхности Баренцева моря (А) и состояние его ледового покрова (Б) на 13 марта 2024 года. Карты построены в Гидрометцентре России [<https://meteoinfo.ru/>]

Такое распределение характеристик определяет теплое Северо-Атлантическое течение.

Средняя многолетняя граница льдов в XX веке располагалась ближе к береговой линии из-за глобального потепления.

Комментарий:
теплое течение указано. Перемещение граница льда указано верно.

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:00	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:49	Сохранено: Такое распределение характеристик определяет теплое Северо-Атлантическое течение. Средняя многолетняя граница льдов в XX веке располагалась ближе к береговой линии из-за глобального потепления.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 11:34	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/04/24, 18:15	Оценено вручную на 4 со следующим комментарием: теплое течение указано. Перемещение граница льда указано верно. Александр Аверкиев	Выполнен	4,00

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 3,00 из 4,00

[Отметить вопрос](#)

[Редактировать вопрос](#)

Норвегия занимает лидирующую позицию в одном из направлений морской хозяйственной деятельности, чему способствовало ее физико-географическое положение. Что это за направление?

Какие именно особенности физико-географического положения Норвегии способствовали развитию этого направления?

Норвегия занимает лидирующую позицию в рыболовстве.

Что способствовало развитию рыболовной промышленности:

1. Норвегия расположилась на береговой линии Скандинавского п-ова.
2. Теплое Северо-Атлантическое течение.
3. Большое кол-во островов -> большое кол-во портов.

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:00	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:51	Сохранено: Норвегия занимает лидирующую позицию в рыболовстве. Норвегия находится расположена на береговой линии Скандинавского п-ова	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 10:55	Сохранено: Норвегия занимает лидирующую позицию в рыболовстве. Что способствовало развитию рыболовной промышленности: * Норвегия расположена на береговой линии Скандинавского п-ова. * Теплое Северо-Атлантическое течение. * Большое кол-во островов - > большое кол-во портов.	Ответ сохранен	
4	31/03/24, 11:34	Попытка завершена	Выполнен	
5	15/04/24, 10:00	Оценено вручную на 3 со следующим комментарием: Виталий Хаустов	Выполнен	3,00