



Александра Сусликова

Тест начат Sunday, 31 March 2024, 10:06

Состояние Завершены

Завершен Sunday, 31 March 2024, 12:01

Прошло времени 1 ч. 55 мин.

Оценка 47,00 из 90,00 (52%)

Вопрос 1

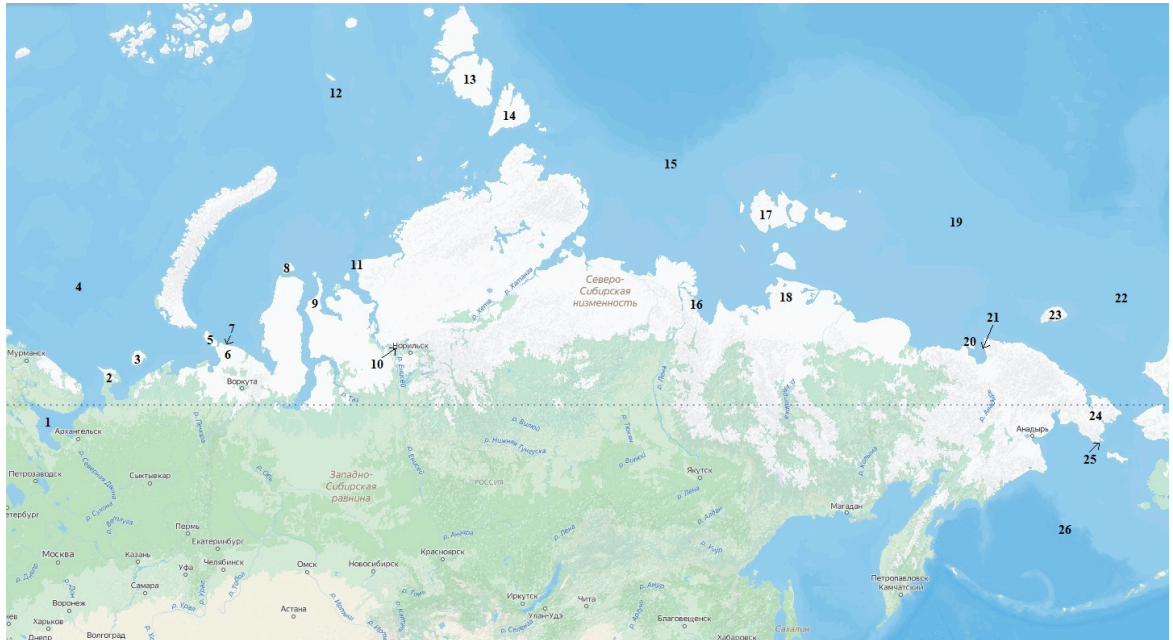
Частично
правильный

Баллов: 12,00
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="19"/>
Море Лаптевых -	<input type="text" value="15"/>
Белое море -	<input type="text" value="1"/>
Баренцево море -	<input type="text" value="4"/>
Чукотское море -	<input type="text" value="22"/>
Карское море -	<input type="text" value="12"/>
Берингово море -	<input type="text" value="26"/>
Порт Певек -	<input type="text" value="21"/>
Порт Дудинка -	<input type="text" value="10"/>
Порт Тикси -	<input type="text" value="16"/>
Порт Диксон -	<input type="text" value="11"/>
Порт Амдерма -	<input type="text" value="7"/>
Порт Провидение -	<input type="text" value="25"/>
Остров Вайгач -	<input type="text" value="5"/>
Остров Котельный -	<input type="text" value="17"/>
Остров Врангеля -	<input type="text" value="23"/>
Остров Октябрьской революции -	<input type="text" value="13"/>
Остров Айон -	<input type="text" value="20"/>

Остров Большевик -	14
Остров Колгуев -	3
Остров Белый -	9
Полуостров Канин -	2
Полуостров Явай -	8
Югорский полуостров -	6
Чукотский полуостров -	24
Полуостров Широкостан -	18

Ваш ответ частично правильный.

Вы выбрали правильных вариантов: 24.

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, 10:06	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:37	Сохранено: 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 - -> 9; Полуостров Канин - -> 2; Полуостров Явай - -> 8; Югорский полуостров - -> 6; Чукотский полуостров - -> 24; Полуостров Широкостан - -> 18	Ответ сохранен	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
3	31/03/24, 12:01	Попытка завершена	Частично правильный	12,00

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 11,00
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. Невская губа
2. Финский залив
3. Балтийское море
4. Пролив Эресунн
5. Пролив Каттегат
6. Пролив Скагеррак
7. Северное море
8. Пролив Па-де-кале
9. Пролив Ламанш
10. Кельтское море
11. Атлантический океан
12. Бискайский залив
13. Гибралтарский пролив
14. Море Альборан
15. Средиземное море
16. Пролив Андикитира
17. Эгейское море
18. Пролив Дарданеллы
19. Мраморное море
20. Пролив Босфор
21. Чёрное море
22. Керченский пролив
23. Азовское море

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:06	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:49	Сохранено: 1. Невская губа 2. Финский залив 3. Балтийское море 4. Пролив Эресунн 5. Пролив Каттегат 6. Пролив Скагеррак 7. Северное море 8. Пролив Па-де-кале 9. Пролив Ламанш 10. Кельтское море 11.	Ответ сохранен	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
		Атлантический океан 12. Бискайский залив 13. Гибралтарский пролив 14. Море Альборан 15. Средиземное море 16. Пролив Андикитира 17. Эгейское море 18. Пролив Дарданеллы 19. Мраморное море 20. Пролив Босфор 21. Чёрное море 22. Керченский пролив 23. Азовское море		
3	31/03/24, 12:01	Попытка завершена	Выполнен	
4	14/04/24, 13:56	Оценено вручную на 11 со следующим комментарием: Oksana Vladimirova	Выполнен	11,00

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. Изучить эту реку; найти исток, устье; подготовить оборудование; выявить, где расположен антропогенный фактор...
2. Нам нужно выбрать, где исток и устье (у истока вода обычно чистая, а у устья загрязнённая), а также точку за несколько километров до антропогенного фактора, и после него за два километра.
3. Количество примесей, и как антропогенный фактор влияет на реку.

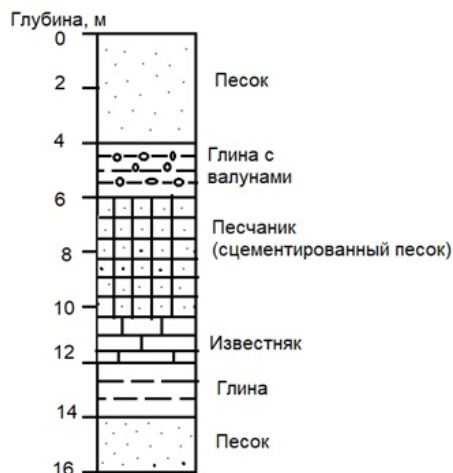
Комментарий:

К сожалению не перечислены определяемые показатели и места отбора проб воды в реке

История ответов				
Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:06	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 11:28	Сохранено: 1. Изучить эту реку; найти исток, устье; подготовить оборудование; выявить, где расположен антропогенный фактор... 2. Нам нужно выбрать, где исток и устье (у истока вода обычно чистая, а у устья загрязнённая), а также точку за несколько километров до антропогенного фактора, и после него за два километра. 3. Количество примесей, и как антропогенный фактор влияет на реку.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 11:33	Сохранено: 1. Изучить эту реку; найти исток, устье; подготовить оборудование; выявить, где расположен антропогенный фактор... 2. Нам нужно выбрать, где исток и устье (у истока вода обычно чистая, а у устья загрязнённая), а также точку за несколько километров до антропогенного фактора, и после него за два километра. 3. Количество примесей, и как антропогенный фактор влияет на реку.	Ответ сохранен	
4	31/03/24, 12:01	Попытка завершена	Выполнен	
5	13/04/24, 22:04	Оценено вручную на 8 со следующим комментарием: К сожалению не перечислены определяемые показатели и места отбора проб воды в реке Елена Рижия	Выполнен	8,00

Вопрос **4**
 Выполнен
 Баллов: 3,00 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 водоём следует копать до 12 метров, так как если копать дальше, то песок его размочит, а глина будет держать.
2. Нужно копать до песчаника.

3. Накипь образовываться не будет, так как вода чистая. Ведь колодец обычно строится до артезианской воды - кристально чистой.

4. Нельзя использовать для питья воду, полученную с 3,8 метров, так как будет с примесями, которые неблагоприятны для питья.

Комментарий:
Верный только 4й

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:06	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 11:08	Сохранено: 1. 2. 3. 4.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 11:12	Сохранено: 1. Пожарный водоём следует копать до 12 метров, так как если копать дальше, то песок его размочит, а глина будет держать. 2. 3. 4.	Ответ сохранен	
4	31/03/24, 11:20	Сохранено: 1. Пожарный водоём следует копать до 12 метров, так как если копать дальше, то песок его размочит, а глина будет держать. 2. 3. Накипь образовываться не будет, так как вода чистая. Ведь колодец обычно строится до артезианской воды - кристально чистой. 4. Нельзя использовать для питья воду, полученную с 3,8 метров, так как будет с примесями, которые неблагоприятны для питья.	Ответ сохранен	
5	31/03/24, 11:48	Сохранено: 1. Пожарный водоём следует копать до 12 метров, так как если копать дальше, то песок его размочит, а глина будет держать. 2. Нужно копать до песчаника. 3. Накипь образовываться не будет, так как вода чистая. Ведь колодец обычно строится до артезианской воды - кристально чистой. 4. Нельзя использовать для питья воду,	Ответ сохранен	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
		полученную с 3,8 метров, так как будет с примесями, которые неблагоприятны для питья.		
6	31/03/24, 12:01	Попытка завершена	Выполнен	
7	9/04/24, 11:41	Оценено вручную на 3 со следующим комментарием: Верный только 4й Светлана Гордеева	Выполнен	3,00

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, так как каждую новую эру наслаивались новые слои.
2. Волнение не достигало морского дна в палеозой, так как и глубина была больше.

Комментарий:

1 вопрос верно

2 вопрос - обоснование неверно

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:06	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 11:06	Сохранено: 1. Глубина моря на протяжении палеозоя -кайнозоя уменьшалась, так как каждую новую эру наслаивались новые слои. 2. Волнение не достигало морского дна в палеозой, так как и глубина была больше.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 12:01	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/04/24, 10:54	Оценено вручную на 4 со следующим комментарием: 1 вопрос верно 2 вопрос - обоснование неверно Светлана Гордеева	Выполнен	4,00

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 5,00 из 15,00

Отметить вопрос

[Редактировать 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.

- 1.
2. Резко-континентальный тип климата
3. Республика Саха (Якутия), город Якутск

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:06	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 11:32	Сохранено: 1. 2. 3.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 12:01	Сохранено: 1. 2. Резко-континентальный тип климата 3. Республика Саха (Якутия), город Якутск	Ответ сохранен	
4	31/03/24, 12:01	Попытка завершена	Выполнен	
5	15/04/24, 09:27	Оценено вручную на 5 со следующим комментарием: Виталий Хаустов	Выполнен	5,00

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 2,00 из 7,00

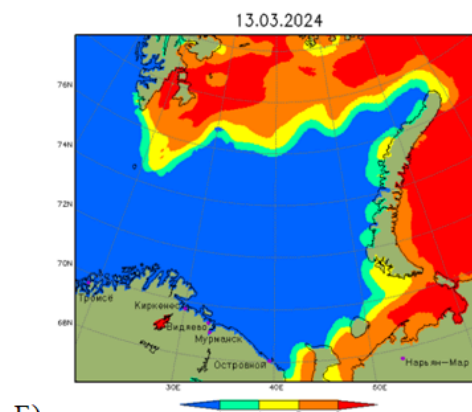
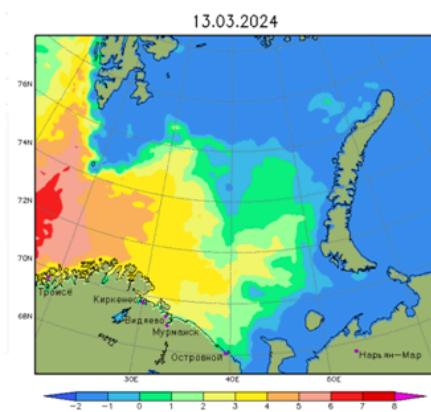
[Отметить вопрос](#)

[Редактировать вопрос](#)

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

Почему характеристики распределены таким образом?

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



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

Там, где температура выше, расположено Белое море. Оно не замерзает целиком, потому что сплошной лёд взламывается волнами и приливами. Поэтому всю зиму поверхность моря забита плавучими льдами, но полностью не застилается.

В XX веке лёд был на большей территории. Связано это с поднятием уровня воды в мировом океане.

Комментарий:

Про теплое течение нет. Про лед верно, но не полно

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:06	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 11:01	Сохранено: Там, где температура выше, расположено Белое море. Оно не замерзает целиком, потому что сплошной лёд взламывается волнами и приливами. Поэтому всю зиму поверхность моря забита плавучими льдами, но полностью не застывает. В XX веке лёд был на большей территории. Связано это с поднятием уровня воды в мировом океане.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 12:01	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/04/24, 11:32	Оценено вручную на 2 со следующим комментарием: Про теплое течение нет. Про лед верно, но не полно Александр Аверкиев	Выполнен	2,00

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 2,00 из 4,00

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

Отметить
вопрос

[Редактировать
вопрос](#)

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

Главное направление морской хозяйственной деятельности в Норвегии - рыболовство. В Норвегии много озёр, рек, выход к Норвежскому морю, а также есть фьорды.

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:06	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:41	Сохранено: Главное направление морской хозяйственной деятельности в Норвегии - рыболовство. В Норвегии много озёр, рек, выход к Норвежскому морю.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 11:07	Сохранено: Главное направление морской хозяйственной деятельности в Норвегии - рыболовство. В Норвегии много озёр, рек, выход к Норвежскому морю, а также есть фьорды.	Ответ сохранен	
4	31/03/24, 12:01	Попытка завершена	Выполнен	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
5	14/04/24, 19:23	Оценено вручную на 2 со следующим комментарием: Oksana Vladimirova	Выполнен	2,00