



Владислав Шереметьев

Тест начат Sunday, 31 March 2024, 10:06

Состояние Завершены

Завершен Sunday, 31 March 2024, 10:51

Прошло времени 44 мин. 53 сек.

Оценка 32,50 из 90,00 (36%)

Вопрос 1

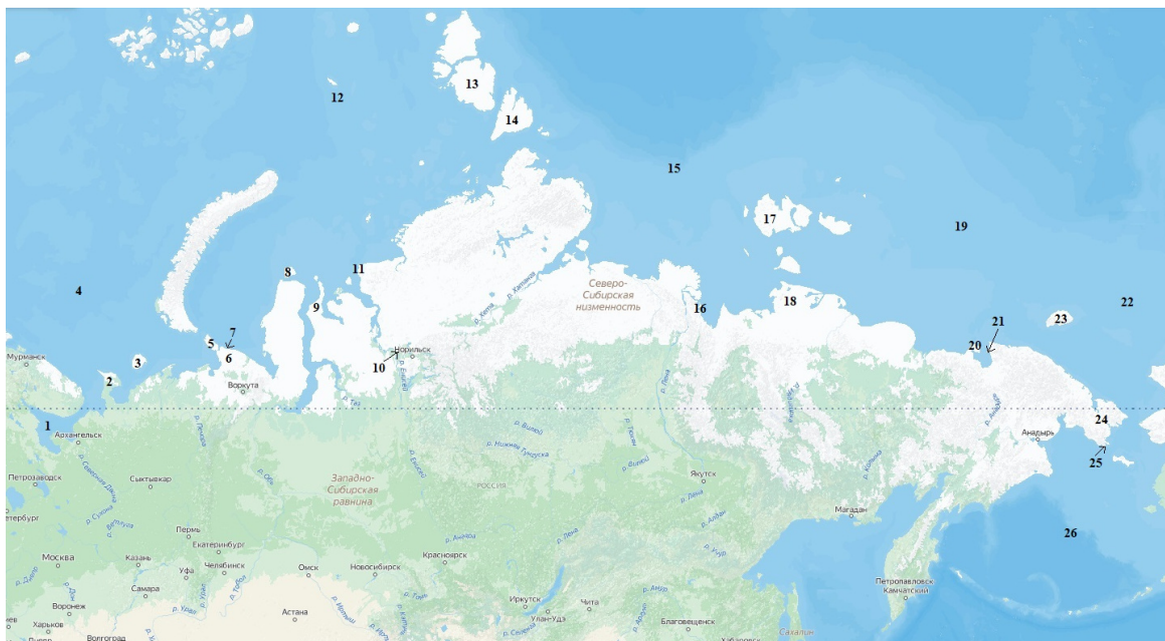
Частично
правильный

Баллов: 7,00 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="10"/>
Порт Дудинка -	<input type="text" value="16"/>
Порт Тикси -	<input type="text" value="21"/>
Порт Диксон -	<input type="text" value="21"/>
Порт Амдерма -	<input type="text" value="7"/>
Порт Провидение -	<input type="text" value="11"/>
Остров Вайгач -	<input type="text" value="25"/>
Остров Котельный -	<input type="text" value="17"/>
Остров Врангеля -	<input type="text" value="23"/>
Остров Октябрьской революции -	<input type="text" value="14"/>
Остров Айон -	<input type="text" value="20"/>

Остров Большевик -	13
Остров Колгуев -	5
Остров Белый -	12
Полуостров Канин -	2
Полуостров Явай -	18
Югорский полуостров -	6
Чукотский полуостров -	24
Полуостров Широкостан -	9

Ваш ответ частично правильный.

Вы выбрали правильных вариантов: 14.

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, 10:17	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 - -> 10; Порт Дудинка - -> 16; Порт Тикси - -> 21; Порт Диксон - -> 21; Порт Амдерма - -> 7; Порт Провидение - -> 11; Остров Вайгач - -> 25; Остров Котельный - -> 17; Остров Врангеля - -> 23; Остров Октябрьской революции - -> 14; Остров Айон - -> 20; Остров Большевик - -> 13; Остров Колгуев - -> 5; Остров Белый - -> 12; Полуостров Канин - -> 2; Полуостров Явай - -> 18; Югорский полуостров - -> 6; Чукотский полуостров - -> 24; Полуостров Широкостан - -> 9	Ответ сохранен	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
3	31/03/24, 10:51	Попытка завершена	Частично правильный	7,00

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 3,50 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.

Нева

Ладожское озеро

Волго-балтийский канал

озеро Селигер

Волга река

Цимлянское водохранилище

Куйбышевское водохранилище

Волго-Донский канал

Дон

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, 10:19	Сохранено: Нева Ладожское озеро Волго-балтийский канал озеро Селигер	Ответ сохранен	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
3	31/03/24, 10:21	Сохранено: Нева Ладожское озеро Волго-балтийский канал озеро Селигер Волга река Цимлянское водохранилище Куйбышевское водохранилище Волго-Донский канал Дон	Ответ сохранен	
4	31/03/24, 10:51	Попытка завершена	Выполнен	
5	14/04/24, 13:57	Оценено вручную на 3.5 со следующим комментарием: Oksana Vladimirova	Выполнен	3,50

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 5,00 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?

Стоит найти место на реке, удобное для проведения наблюдений, а также место со стоячей водой этой реки. Нужно взять с собой измерительную трость для определения прозрачности, пробирки для забора воды и дальнейшей экспертизы. впоследствии нужно будет измерить уровень pH воды, прозрачность, соленость, количество твердых веществ, а также определить каких веществ избыток в воде.

Комментарий:

Стояла задача оценить качество воды в реке, находящейся под воздействием антропогенного объекта. Ранее эта река не была исследована. Не указана необходимость поиска общей информации о реке (исток и устье, длина реки), не

предложено найти сведения о предприятиях, находящихся на берегах реки. Не указаны предполагаемые точки наблюдений и места отбора проб воды

[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, 10:26	Сохранено: Стоит найти место на реке, удобное для проведения наблюдений, а также место со стоячей водой этой реки. Нужно взять с собой измерительную трость для определения прозрачности, пробирки для забора воды и дальнейшей экспертизы. впоследствии нужно будет измерить уровень РН воды, прозрачность, соленость, количество твердых веществ, а также определить каких веществ избыток в воде.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 10:51	Попытка завершена	Выполнен	
4	13/04/24, 22:59	Оценено вручную на 5 со следующим комментарием: Стояла задача оценить качество воды в реке, находящейся под воздействием антропогенного объекта. Ранее эта река не была исследована. Не указана необходимость поиска общей информации о реке (исток и... Елена Рижия	Выполнен	5,00

Вопрос **4**

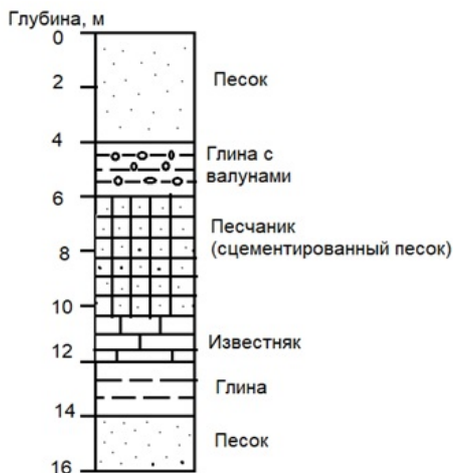
Выполнен

Баллов: 5,00 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. До 6 метров так как песок и глина с валунами пропускают воду, а песчаник уже нет.

2. До 12 метров так как на этом уровне вода будет чистая и без примесей.

3. Будет, потому что вода которая очутилась на дне прошла через верхние слои и впитала в себя некоторые вещества.

4. Нельзя, потому что это грунтовые воды, а они содержат очень много вредных примесей

Комментарий:

1 и 2 неверно.

3 обоснование частично (-1 балл)

4 верно

[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, 10:31	Сохранено: 1. До 6 метров так как песок и глина с валунами пропускают воду, а песчаник уже нет. 2. До 12 метров так как на этом уровне вода будет чистая и без примесей. 3. Будет, потому что вода которая очутилась на дне прошла через верхние слои и впитала в себя некоторые вещества. 4. Нельзя, потому что это грунтовые воды, а они содержат очень много вредных примесей	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 10:51	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/04/24, 11:42	Оценено вручную на 5 со следующим комментарием: 1 и 2 неверно. 3 обоснование частично (-1 балл) 4 верно Светлана Гордеева	Выполнен	5,00

Вопрос **5**
Выполнен

Баллов: 1,00 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. Увеличивалась, так как более молодые формы рельефа выше.
2. В палеозой, потому что тогда уровень воды был меньше.

Комментарий:

1 вопрос неверно.

2 вопрос неверное обоснование

[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, 10:33	Сохранено: 1. Увеличивалась, так как более молодые формы рельефа выше. 2. В палеозой,, потому что тогда уровень воды был меньше.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 10:51	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/04/24, 10:55	Оценено вручную на 1 со следующим комментарием: 1 вопрос неверно. 2 вопрос неверное обоснование Светлана Гордеева	Выполнен	1,00

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.

2. Резко-континентальный

3. Западная Сибирь, Омск

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, 10:45	Сохранено: 2. Резко-континентальный 3. Западная Сибирь, Омск	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 10:51	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/24, 09:27	Оценено вручную на 5 со следующим комментарием: Виталий Хаустов	Выполнен	5,00

Вопрос **7**

Выполнен

Баллов: 4,00 из 7,00

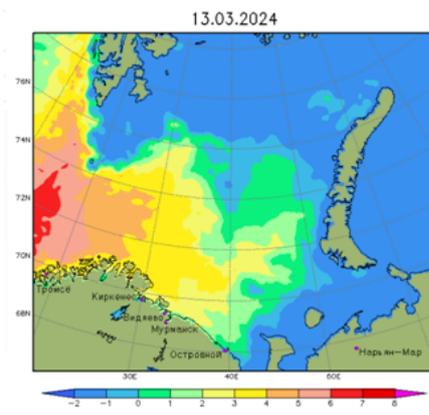
[Отметить вопрос](#)

[Редактировать вопрос](#)

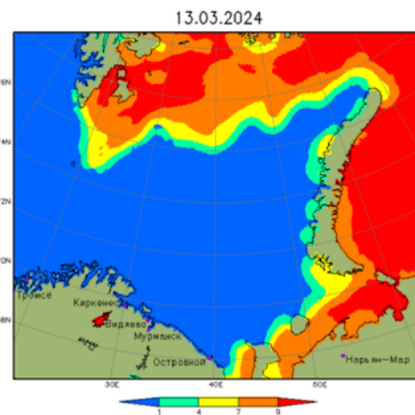
На рисунке представлено распределение температуры поверхности Баренцева моря и состояние его ледового покрова в марте этого года.

Почему характеристики распределены таким образом?

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/>]

1. Из за влияния теплого течения Гольфстрим текущее с запад.
2. Граница располагалась юго-западнее, а сейчас льды отступили из за потепления климата

Комментарий:

Про течение верно. 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, 10:48	Сохранено: 1. Из за влияния теплого течения Гольфстрим текущее с запад. 2. Граница располагалась юго-западнее, а сейчас льды отступили из за потепления климата	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 10:51	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/04/24, 11:33	Оценено вручную на 4 со следующим комментарием: Про течение верно. Про лед верно, но не полно Александр Аверкиев	Выполнен	4,00

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 2,00 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?

1. Вылов крабов

2. Она находится в холодном климате а воды которые ее омывают пригодны для жизни крабов, также этому способствует изрезанность береговой линии (фьорды) в которых условия для размножения крабов еще лучше.

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, 10:51	Сохранено: 1. Вылов крабов 2. Она находится в холодном климате а воды которые ее омывают пригодны для жизни крабов, также этому способствует изрезанность береговой линии (фьорды) в которых условия для размножения крабов еще лучше.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 10:51	Попытка завершена	Выполнен	
4	14/04/24, 19:23	Оценено вручную на 2 со следующим комментарием: Oksana Vladimirova	Выполнен	2,00