



Тимофей Попов

Тест начат Sunday, 31 March 2024, 10:13

Состояние Завершены

Завершен Sunday, 31 March 2024, 11:27

Прошло времени 1 ч. 14 мин.

Оценка 47,50 из 90,00 (53%)

Вопрос 1

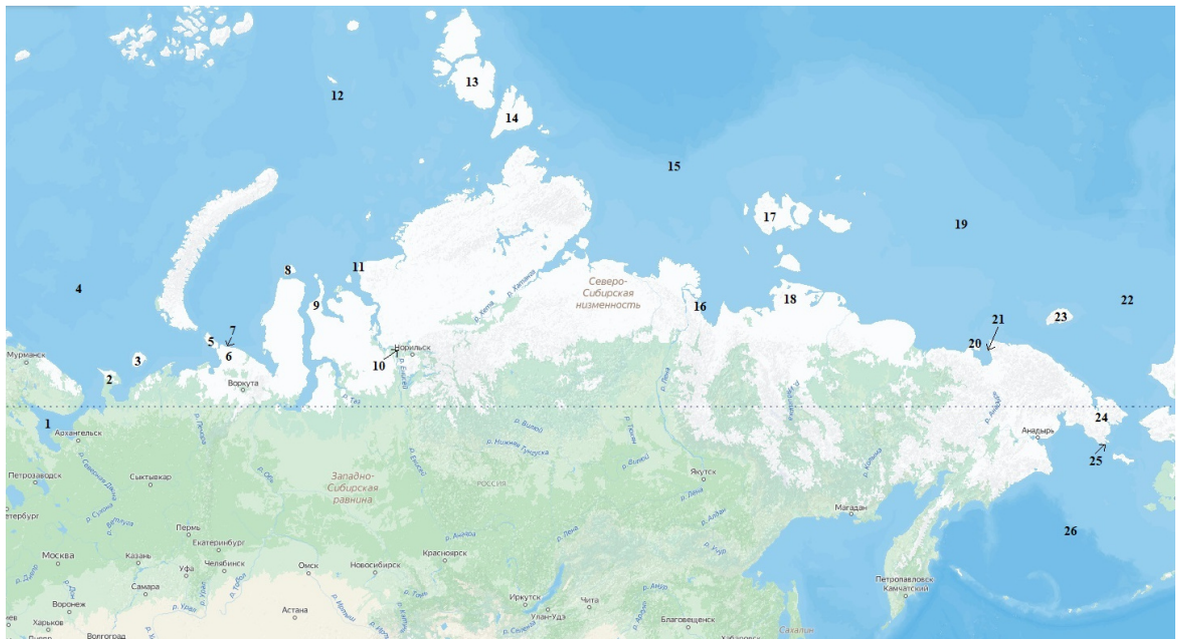
Верно

Баллов: 13,00 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 -	8
Полуостров Канин -	2
Полуостров Явай -	9
Югорский полуостров -	6
Чукотский полуостров -	24
Полуостров Широкостан -	18

Ваш ответ верный.

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, 10:13	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:22	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 - -> 8; Полуостров Канин - -> 2; Полуостров Явай - -> 9; Югорский полуостров - -> 6; Чукотский полуостров - -> 24; Полуостров Широкостан - -> 18	Ответ сохранен	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
3	31/03/24, 11:27	Попытка завершена	Верно	13,00

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 3,00 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.

Финский залив
 Река Нева
 Река Свирь
 Беломоро-Балтийский канал
 Река Волхов
 Озеро Ильмень
 Озеро Валдай
 Река Тверь
 Река Волга
 Канал имени Москвы
 Река Москва
 Река Клязьма
 Река Упа
 Река Ока
 Река Десна
 Река Ворона
 Река Холёр
 Река Воронеж
 Река Дон
 Цимлянское водохранилище
 Река Северский Донец
 Таганрогский залив
 Азовское море

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:13	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:30	Сохранено: Финский залив Река Нева Река Свирь Беломоро-Балтийский канал Река Волхов Озеро Ильмень Озеро Валдай Река Тверь Река Волга Канал имени Москвы Река Москва Река Клязьма	Ответ сохранен	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
		Река Упа Река Ока Река Десна Река Ворона Река Хопёр Река Воронеж Река Дон Цимлянское водохранилище Река Северский Донец Таганрогский залив Азовское море		
3	31/03/24, 11:27	Попытка завершена	Выполнен	
4	14/04/24, 14:08	Оценено вручную на 3 со следующим комментарием: Oksana Vladimirova	Выполнен	3,00

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 7,00 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 местность где находится река, взять с собой нужные приборы и предметы для проведения наблюдений и измерений, например термометр, прибор для измерения мутности, солёности, минерализации воды.

2) Точки наблюдения стоит выбрать ближе к расположению антропогенного объекта, чтобы оценить "мощность" его воздействия на реку. Также выбрать место чуть дальше антропогенного объекта, чтобы сравнить и проанализировать отличия от ранее выбранной точки.

3) Параметры, которые необходимо исследовать: температура, мутность, солёность/пресность, минерализация воды, способность отражения воды и растворимость воды.

Комментарий:

Предложен к изучению очень интересный показатель - растворимость воды. Интересно, в чем будете растворять?

Не достаточно описан подготовительный этап, тем более из условия задачи - река ранее не исследовалась. Сложно представить организацию экспедиции без предварительного сбора информации о ее длине, истоке и устье, населенных пунктов и предприятий, расположенных на ее берегах

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:13	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:37	Сохранено: 1) Изучить местность где находится река, взять с собой нужные приборы и предметы для проведения наблюдений и измерений, например термометр, прибор для измерения мутности, солёности, минерализации воды. 2) Точки наблюдения стоит выбрать ближе к расположению антропогенного объекта, чтобы оценить "мощность" его воздействия на реку. Также выбрать место чуть дальше антропогенного объекта, чтобы сравнить и проанализировать отличия от ранее выбранной точки. 3) Параметры, которые необходимо исследовать: температура, мутность, солёность/пресность, минерализация воды, способность отражения воды и растворимость воды.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 11:27	Попытка завершена	Выполнен	
4	13/04/24, 22:44	Оценено вручную на 7 со следующим комментарием: Предложен к изучению очень интересный показатель - растворимость воды. Интересно, в чем будете растворять? Не достаточно описан подготовительный этап, тем более из условия задачи - река ранее не ... Елена Рижия	Выполнен	7,00

Вопрос 4

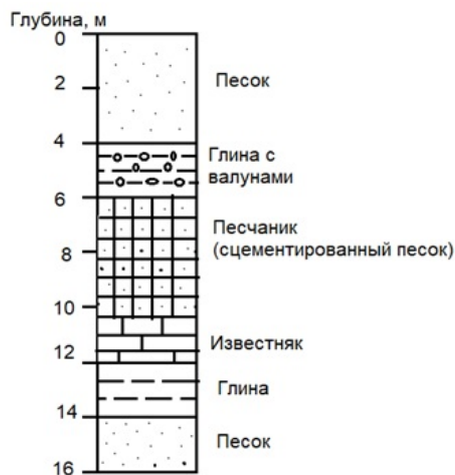
Выполнен

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) До 5 метров, потому что глина и валуны будут хорошо удерживать воду и влагу в пожарном водоёме, также песок легко прокопать - это снизит затраты на строительство пожарного водоёма.

2) Колодец можно прокопать до 10 метров, потому что через известняк легко проходят грунтовые воды.

- 3) Нет, так как колодезная вода будет больше минерализована, чем обычная из-за этого накипь появляться не будет.
- 4) Да, потому что через песок вода легко проходит, следовательно она часто обновляется и не застаивается, поэтому крупинки пески будут растворяться и вода подойдёт для питья.

Комментарий:
2, 3, 4 неверно

1 верно

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов				
Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:13	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:49	Сохранено: 1) До 5 метров, потому что глина и валуны будут хорошо удерживать воду и влагу в пожарном водоёме, также песок легко прокопать - это снизит затраты на строительство пожарного водоёма. 2) Колодец можно прокопать до 10 метров, потому что через известняк легко проходят грунтовые воды. 3) Нет, так как колодезная вода будет больше минерализована, чем обычная из-за этого накипь появляться не будет. 4) Да, потому что через песок вода легко проходит, следовательно она часто обновляется и не застаивается, поэтому крупинки пески будут растворяться и вода подойдёт для питья.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 11:27	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/04/24, 11:58	Оценено вручную на 3 со следующим комментарием: 2, 3, 4 неверно 1 верно Светлана Гордеева	Выполнен	3,00

Выполнен

Баллов: 0,00 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) Увеличивалось, потому что мы видим, что каждую новую эру образовывались новые породы, причём это видно на схеме, так как породы меняются с высотой (наверх).

2) В мезозое, потому что в это время образовались пески, для образования которых не требуется того, чтобы волнение достигало морского дна.

Комментарий:
Оба неверно

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:13	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:56	Сохранено: 1) Увеличивалось, потому что мы видим, что каждую новую эру образовывались новые породы, причём это видно на схеме, так как породы меняются с высотой (наверх). 2) В мезозое, потому что в это время образовались пески, для образования которых не требуется того, чтобы волнение достигало морского дна.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 11:27	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/04/24, 11:06	Оценено вручную на 0 со следующим комментарием: Оба неверно Светлана Гордеева	Выполнен	0,00

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 15,00
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) Умеренный резко-континентальный.

3) Республика Саха (Якутия), город Якутск.

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:13	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 11:16	Сохранено: http://example.com/27171247583041526-video.webm 2) Умеренный резко-континентальный. 3) Республика Саха (Якутия), город Якутск.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 11:27	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/24, 11:31	Оценено вручную на 15 со следующим комментарием: Виталий Хаустов	Выполнен	15,00

Вопрос 7

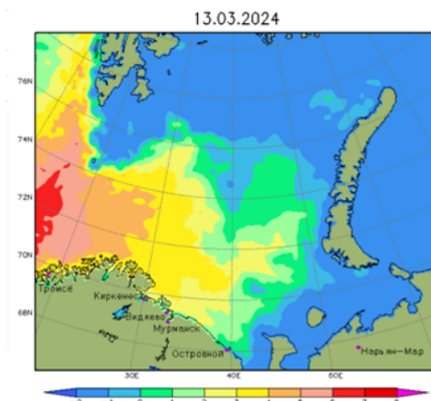
Выполнен

Баллов: 3,00 из 7,00

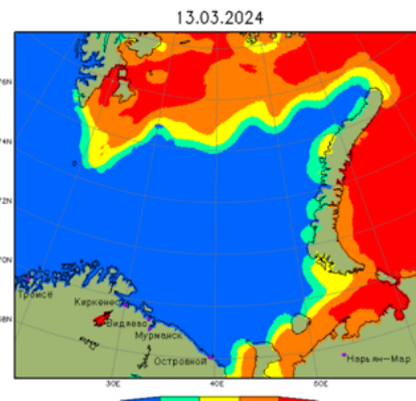
Отметить вопрос

[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) Это способ картирования качественный фон и изолинии, поэтому здесь такие цвета и расположение изолиний, Сами характеристики температуру увеличиваются к югу и западу, потому что там тёплое течение и выше температура воздуха с углом падения солнечных лучей. Характеристики поверхности воды, занятой льдом объясняется тем, что на зоны со сплошным льдом не проходят тёплые течения, а также там есть области высокого давления.

2) Наверное территория занятая льдом была побольше возле Кольского полуострова, а сейчас они растаяли из-за глобального потепления.

Комментарий:

Про теплое течение есть. Про лед очень слабо.

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:13	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 11:23	Сохранено: 1) Это способ картирования качественный фон и изолинии, поэтому здесь такие цвета и расположение изолиний, Сами характеристики температуру увеличиваются к югу и западу, потому что там тёплое течение и выше температура воздуха с углом падения солнечных лучей. Характеристики поверхности воды, занятой льдом объясняется тем, что на зоны со сплошным льдом не проходят тёплые течения, а также там есть области высокого давления. 2) Наверное территория занятая льдом была побольше возле Кольского полуострова, а сейчас они растаяли из-за глобального потепления.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 11:27	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/04/24, 18:02	Оценено вручную на 3 со следующим комментарием: Про теплое течение есть. Про лед очень слабо. Александр Аверкиев	Выполнен	3,00

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 3,50 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) Направление - рыболовство, краболовство, ловля и разведение мидий и устриц.

2) Особенности физико-географического положения: выход к морю, близость к тёплому течению, которое переносит рыбу во фьёрды и гавани Норвегии, также выход к Баренцеву морю, где недавно Россия перевела туда Камчатских крабов, которые обитают и возле побережья Норвегии.

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:13	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 11:27	Сохранено: 1) Направление - рыболовство, краболовство, ловля и разведение мидий и устриц. 2) Особенности физико-географического положения: выход к морю, близость к тёплому течению, которое переносит рыбу во фьёрды и гавани Норвегии, также выход к Баренцеву морю, где недавно Россия перевела туда Камчатских крабов, которые обитают и возле побережья Норвегии.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 11:27	Попытка завершена	Выполнен	
4	14/04/24, 19:28	Оценено вручную на 3.5 со следующим комментарием: Oksana Vladimirova	Выполнен	3,50