



Николай Шикалев

Тест начат Sunday, 31 March 2024, 10:03

Состояние Завершены

Завершен Sunday, 31 March 2024, 11:29

Прошло времени 1 ч. 26 мин.

Оценка

48,00 из 90,00 (53%)

Вопрос 1

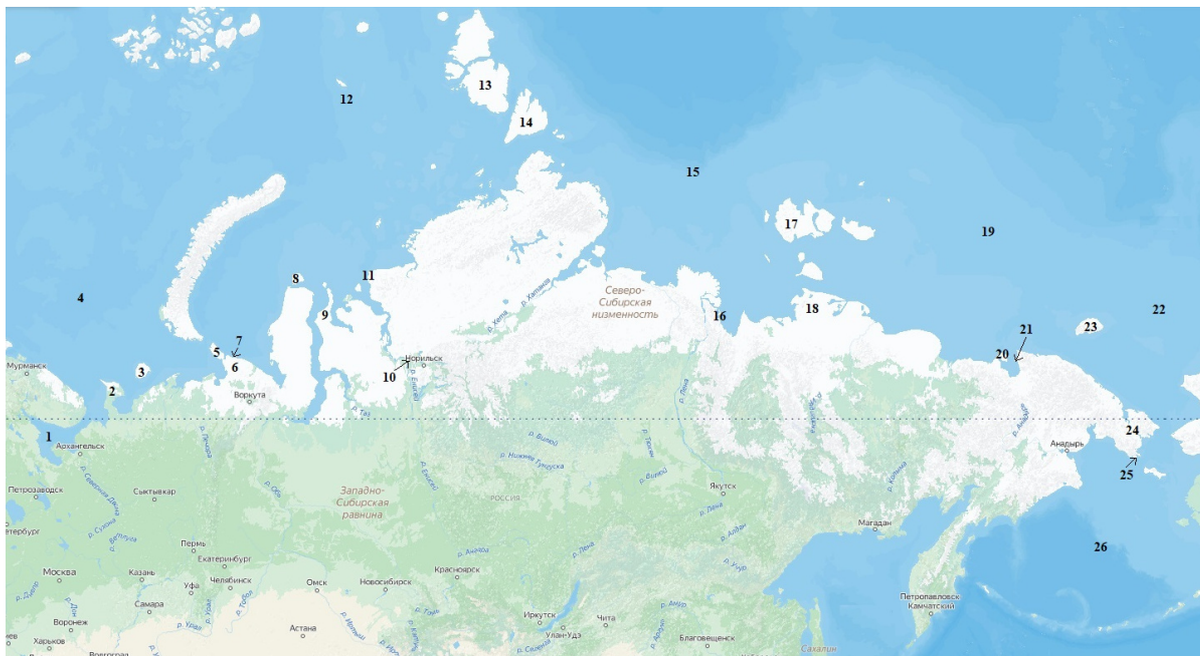
Частично правильный

Баллов: 6,50 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 -	19
Море Лаптевых -	15
Белое море -	1
Баренцево море -	4
Чукотское море -	22
Карское море -	12
Берингово море -	26
Порт Певек -	10
Порт Дудинка -	7
Порт Тикси -	16
Порт Диксон -	21
Порт Амдерма -	25
Порт Провидение -	8
Остров Вайгач -	24
Остров Котельный -	25
Остров Врангеля -	23
Остров Октябрьской революции -	13
Остров Айон -	9
Остров Большевик -	14
Остров Колгуев -	5
Остров Белый -	3

Полуостров Канин -	11
Полуостров Явай -	6
Югорский полуостров -	2
Чукотский полуостров -	24
Полуостров Широкостан -	18

Ваш ответ частично правильный.

Вы выбрали правильных вариантов: 13.

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
<a href="#">1</a>	31/03/24, 10:03	Начало	Пока нет ответа	
<a href="#">2</a>	31/03/24, 10:11	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 - -> 7; Порт Тикси - -> 16; Порт Диксон - -> 21; Порт Амдерма - -> 25; Порт Провидение - -> 8; Остров Вайгач - -> 24; Остров Котельный - -> 25; Остров Врангеля - -> 23; Остров Октябрьской революции - -> 13; Остров Айон - -> 9; Остров Большевик - -> 14; Остров Колгуев - -> 5; Остров Белый - -> 3; Полуостров Канин - -> 11; Полуостров Явай - -> 6; Югорский полуостров - -> 2; Чукотский полуостров - -> 24; Полуостров Широкостан - -> 18	Ответ сохранен	
<b>3</b>	<b>31/03/24, 11:29</b>	<b>Попытка завершена</b>	<b>Частично правильный</b>	<b>6,50</b>

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 1,00 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) река Нева
- 2) Ладожское озеро
- 3)

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

### История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<a href="#">1</a>	31/03/24, 10:03	Начало	Пока нет ответа	
<a href="#">2</a>	31/03/24, 10:25	Сохранено: 1)	Ответ сохранен	
<a href="#">3</a>	31/03/24, 11:07	Сохранено: 1)река Нева 2)Ладожское озеро 3)	Ответ сохранен	
<a href="#">4</a>	31/03/24, 11:29	Попытка завершена	Выполнен	
<a href="#">5</a>	14/04/24, 13:44	Оценено вручную на 1 со следующим комментарием: <a href="#">Oksana Vladimirova</a>	Выполнен	1,00

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 9,00 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) На подготовительном этапе необходимо приготовить необходимые приборы для замеров. Определить уровень загрязнения реки. Определить характер загрязнения (сточными водами, отходами заводов, загрязнение биологического характера).

2) Для наиболее точных показаний необходимо провести замеры в нескольких точках. В точке, где непосредственно влияет антропогенный объект, в точках, где его действие не так сильно выражено или в точках, находящихся на удалении от объекта для получения общей картины действий антропогенного объекта.

3) Необходимо измерить глубину, скорость течения, характер дна, ширину реки, высчитать уклон реки, ведь до этого река не описывалась, а эти данные необходимы для заключения качества воды. Также нужно сделать пробу воды и отправить на экспертизу, где предоставят состав воды, её загрязнение отходами (Имеется ввиду остатками деятельности антропогенного объекта, если есть)

Комментарий:

Балл снижен за неполное раскрытие подготовительного этапа, т.к. объект ранее никем не изучался, поэтому до начала экспедиции важен поиск общей информации о реке (исток и устье, длина реки), сведения о предприятиях, находящихся на берегах реки и т.д.

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

#### История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<a href="#">1</a>	31/03/24, 10:03	Начало	Пока нет ответа	
<a href="#">2</a>	31/03/24, 10:28	Сохранено: На подготовительном этапе необходимо приготовить необходимые приборы для замеров. Определить уровень загрязнения реки,	Ответ сохранен	
<a href="#">3</a>	31/03/24, 11:05	Сохранено: 1)На подготовительном этапе необходимо приготовить необходимые приборы для замеров. Определить уровень загрязнения реки. Определить характер загрязнения(сточными водами, отходами заводов, загрязнение биологического характера). 2) Для наиболее точных показаний необходимы провести замеры в нескольких точках. В точке, где непосредственно влияет антропогенный объект, в точках, где его действие не так сильно выражено или в точках, находящихся на удалении от объекта для получения общей картины действий антропогенного объекта. 3)Необходимо замерить глубину, скорость течения, характер дна, ширину реки, высчитать уклон реки, ведь до этого река не описывалась, а эти данные необходимы для заключения качества воды. Также нужно сделать пробу воды и отправить на экспертизу, где предоставят состав воды, её загрязнение отходами(Имеется ввиду остатками деятельности антропогенного объекта, если есть)	Ответ сохранен	
<a href="#">4</a>	31/03/24, 11:29	Попытка завершена	Выполнен	
<a href="#">5</a>	13/04/24, 22:58	Оценено вручную на 9 со следующим комментарием: Балл снижен за неполное раскрытие подготовительного этапа, т.к. объект ранее никем не изучался, поэтому до начала экспедиции важен поиск общей информации о реке (исток и устье, длина реки), ... <a href="#">Елена Рижия</a>	Выполнен	9,00

Геологическое строение территории представлено на геологическом разрезе.

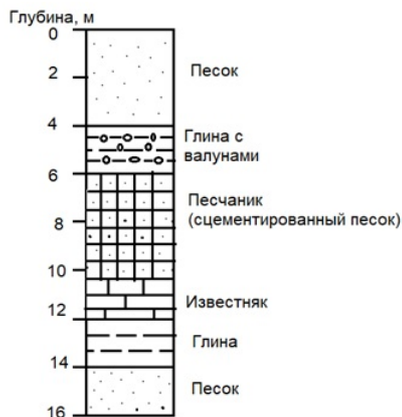
Вопрос 4

Выполнен

Баллов: 9,00 из 12,00

Отметить вопрос

[Редактировать вопрос](#)



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 4 метров, так как на глубине 4 метра начинается залегание глины с валунами, а глина плохо пропускает воду, что будет благоприятно для пожарного водоёма, где уход воды не должен быть.

2) На глубину 12 метров по нескольким причинам: во-первых грунтовые воды, которые не позволят уходить воде из колодца, во-вторых глина не будет позволять уходить воде (впитываться в грунт). На глубине 12 метров эти условия есть.

3) Да будет, т.к. на этой глубине (12 метров) залегает известняк, который попадает в воду, и в ней растворяется, а затем при кипячении оседает в накипь.

4) Нет нельзя будет, т.к. все грязные частицы (водоросли, ил, мусор, и т.д.) будут оседать на этой глубине, т.к. глина плохо пропускает воду, и частицам некуда будет уйти.

Комментарий:

Неправильный ответ 2.

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:03	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:49	Сохранено: 1) До 4 метров, так как на глубине 4 метра начинается залегание глины с валунами, а глина плохо пропускает воду, что будет благоприятно для пожарного водоёма, где уход воды не должен быть. 2) На глубину 12 метров по нескольким причинам: во-первых грунтовые воды, которые не позволят уходить воде из колодца, во-вторых глина не будет позволять уходить воде(впитываться в грунт). На глубине 12 метров эти условия есть. 3) Да будет, т.к. на этой глубине(12 метров) Залегает известняк, который попадает в воду	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 10:56	Сохранено: 1) До 4 метров, так как на глубине 4 метра начинается залегание глины с валунами, а глина плохо пропускает воду, что будет благоприятно для пожарного водоёма, где уход воды не должен быть. 2) На глубину 12 метров по нескольким причинам: во-первых грунтовые воды, которые не позволят уходить воде из колодца, во-вторых глина не будет позволять уходить воде(впитываться в грунт). На глубине 12 метров эти условия есть. 3) Да будет, т.к. на этой глубине(12 метров) Залегает известняк, который попадает в воду, и в ней растворяется, а затем при кипячении оседает в накипь. 4) Нет нельзя будет, т.к. все грязные частицы(водоросли, ил, мусор, и т.д.) будут оседать на этой глубине, т.к. глина плохо пропускает воду, и частицам некуда будет уйти.	Ответ сохранен	
4	31/03/24, 11:29	Попытка завершена	Выполнен	
5	9/04/24, 11:18	Оценено вручную на 9 со следующим комментарием: Неправильный ответ 2. <a href="#">Светлана Гордеева</a>	Выполнен	9,00

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) Уменьшалась из-за обвала пород, и их посредственного размывания водой, образования глины.

2) Во время мезозоя

Комментарий:

1 вопрос: неверное обоснование

2 вопрос - неверный.

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

### История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<a href="#">1</a>	31/03/24, 10:03	Начало	Пока нет ответа	
<a href="#">2</a>	31/03/24, 10:40	Сохранено: 1)	Ответ сохранен	
<a href="#">3</a>	31/03/24, 11:10	Сохранено: 1)Уменьшалась из-за обвала пород, и их посредственного размывания водой, образования глины. 2)	Ответ сохранен	
<a href="#">4</a>	31/03/24, 11:28	Сохранено: 1)Уменьшалась из-за обвала пород, и их посредственного размывания водой, образования глины. 2)Во время мезозоя	Ответ сохранен	
<a href="#">5</a>	31/03/24, 11:29	Попытка завершена	Выполнен	
<a href="#">6</a>	9/04/24, 10:04	Оценено вручную на 1 со следующим комментарием: 1 вопрос: неверное обоснование 2 вопрос - неверный. <a href="#">Светлана Гордеева</a>	Выполнен	1,00

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.**

[https://quest2.rshu.ru/pluginfile.php/38301/question/response\\_answer/3961/6/254606/%D0%A8%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%91%D0%B2.xls?time=1711870911534](https://quest2.rshu.ru/pluginfile.php/38301/question/response_answer/3961/6/254606/%D0%A8%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%91%D0%B2.xls?time=1711870911534)

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

### История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:03	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:39	Сохранено: <a href="http://example.com/%D0%A8%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%91%D0%B2.xlsx?time=1711870911534">http://example.com/%D0%A8%D0%B8%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D1%91%D0%B2.xlsx?time=1711870911534</a>	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 11:29	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/24, 09:17	Оценено вручную на 15 со следующим комментарием: <a href="#">Виталий Хаустов</a>	Выполнен	15,00

Вопрос 7

Выполнен

Баллов: 4,00 из 7,00

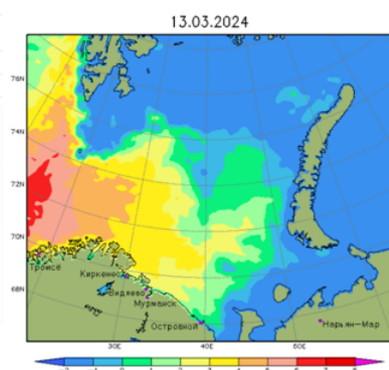
[Отметить вопрос](#)

[Редактировать вопрос](#)

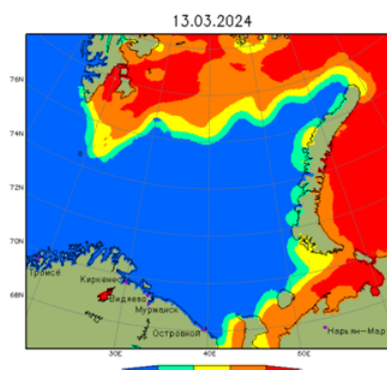
На рисунке представлено распределение температуры поверхности Баренцева моря и состояние его ледового покрова в марте этого года.

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) На карте температура воды Баренцева моря изменяется с запада на восток, на западе вода более тёплая (от +7 до +8 градусов Цельсия), а на востоке от 0 до -2 градусов Цельсия. Это связано с тёплым течением Гольфстрим, а точнее с его отголосками, которые несут с собой тёплые воды, благодаря чему территория Баренцева моря практически не замерзает, а территория например Карского моря, где Гольфстрима нет, т соответственно тёплых вод нет, вода замерзает.

2) К сожалению Гольфстрим с каждым годом незначительно теряет скорость течения. По прогнозам учёных Гольфстрим может исчезнуть, что нанесёт сильные изменения в климате. Из-за этого территория льдов в Баренцевом море становится больше.

Комментарий:

Два из трех верных положения

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

#### История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<a href="#">1</a>	31/03/24, 10:03	Начало	Пока нет ответа	
<a href="#">2</a>	31/03/24, 11:20	Сохранено: 1) На карте температура воды Баренцева моря изменяется с запада на восток, на западе вода более тёплая(от +7 до +8 градусов Цельсия), а на востоке от 0 до -2 градусов Цельсия. Это связано с тёплым течением Гольфстрим, а точнее с его отголосками, которые несут с собой тёплые воды, благодаря чему территория Баренцева моря практически не замерзает, а территория например Карского моря, где Гольфстрима нет, т соответственно тёплых вод нет, вода замерзает. 2) К сожалению Гольфстрим с каждым годом незначительно теряет скорость течения. По прогнозам учёных Гольфстрим может исчезнуть, что нанесёт сильные изменения в климате. Из-за этого территория льдов в Баренцевом море становится больше.	Ответ сохранен	
<a href="#">3</a>	31/03/24, 11:29	Попытка завершена	Выполнен	
<a href="#">4</a>	8/04/24, 13:47	Оценено вручную на 4 со следующим комментарием: Два из трех верных положения <a href="#">Александр Аверкиев</a>	Выполнен	4,00

Вопрос **8**

Выполнен

Баллов: 2,50 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?**

Норвегия лидирует в изготовлении морепродуктов, что способствовало её физико-географическое расположение, ведь Норвегия находится на севере, где флора и фауна вод океана не очень богата из-за низких температур вод, однако с севера Скандинавский пол-ов омывает тёплое течение Гольфстрим, что помогает воде в её относительно тёплой температуре, благоприятной для морской флоры и фауны.

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

### История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<a href="#">1</a>	31/03/24, 10:03	Начало	Пока нет ответа	
<a href="#">2</a>	31/03/24, 11:28	Сохранено: Норвегия лидирует в изготовлении морепродуктов, что поспособствовало её физико-географическое расположение, ведь Норвегия-находится на севере, где флора и фауна вод океана не очень богата из-за низких температур вод, однако с севера Скандинавский пол-ов огибает тёплое течение Гольфстрим, что помогает воде в её относительно тёплой температуре, благоприятной для морской флоры и фауны.	Ответ сохранен	
<a href="#">3</a>	31/03/24, 11:29	Попытка завершена	Выполнен	
<a href="#">4</a>	14/04/24, 19:16	Оценено вручную на 2.5 со следующим комментарием: <a href="#">Oksana Vladimirova</a>	Выполнен	2,50