



Александра Мороз

Тест начат Sunday, 31 March 2024, 10:03

Состояние Завершены

Завершен Sunday, 31 March 2024, 12:04

Прошло времени 2 час.

Оценка 34,00 из 90,00 (38%)

Вопрос 1

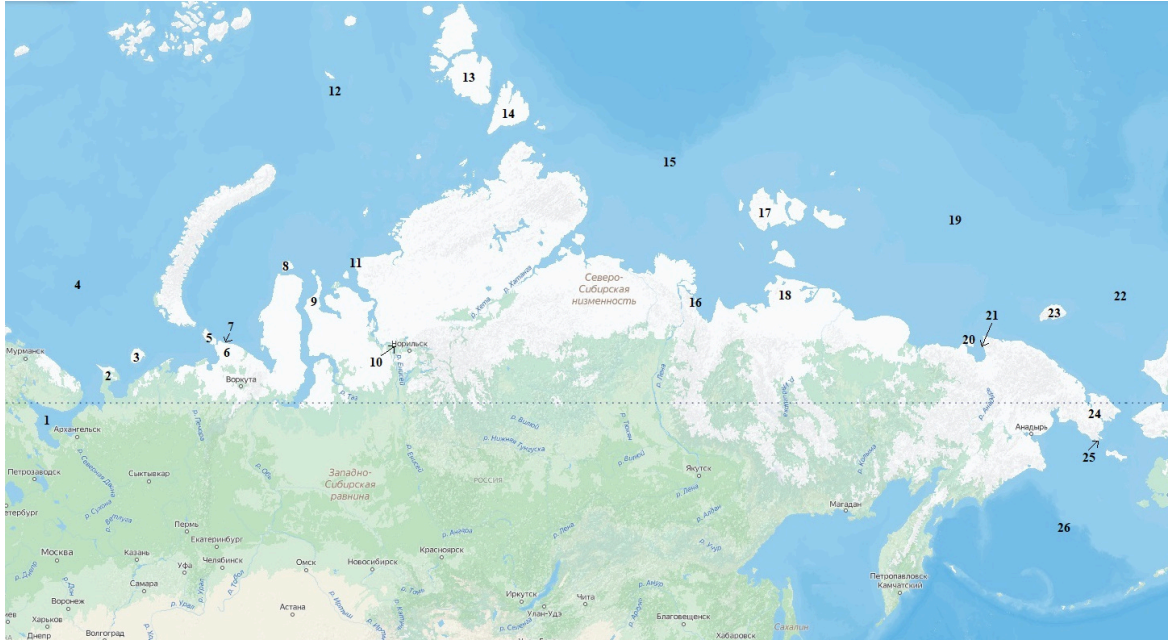
Частично правильный

Баллов: 4,00 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 -	15
Море Лаптевых -	19
Белое море -	1
Баренцево море -	4
Чукотское море -	22
Карское море -	12
Берингово море -	26
Порт Певек -	18
Порт Дудинка -	16
Порт Тикси -	10
Порт Диксон -	11
Порт Амдерма -	Выберите...
Порт Провидение -	Выберите...
Остров Вайгач -	Выберите...
Остров Котельный -	Выберите...
Остров Врангеля -	23
Остров Октябрьской революции -	Выберите...
Остров Айон -	Выберите...

Остров Большевик -	Выберите...
Остров Колгуев -	Выберите...
Остров Белый -	Выберите...
Полуостров Канин -	2
Полуостров Явай -	Выберите...
Югорский полуостров -	Выберите...
Чукотский полуостров -	Выберите...
Полуостров Широкостан -	Выберите...

Ваш ответ частично правильный.

Вы выбрали правильных вариантов: 8.

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, 10:03	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:08	Сохранено: Восточно-Сибирское море - -> 15; Море Лаптевых - -> 19; Белое море - -> 1; Баренцево море - -> 4; Чукотское море - -> 22; Карское море - -> 12; Берингово море - -> 26; Остров Врангеля - -> 23; Полуостров Канин - -> 2	Неполный ответ	
3	31/03/24, 10:15	Сохранено: Восточно-Сибирское море - -> 15; Море Лаптевых - -> 19; Белое море - -> 1; Баренцево море - -> 4; Чукотское море - -> 22; Карское море - -> 12; Берингово море - -> 26; Порт Певек - -> 18; Порт Дудинка - -> 16; Порт Тикси - -> 10; Порт Диксон - -> 11; Остров Врангеля - -> 23; Полуостров Канин - -> 2	Неполный ответ	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
4	31/03/24, 12:04	Попытка завершена	Частично правильный	4,00

Вопрос **2**

Выполнен

Баллов: 0,00 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.

Комментарий:

Ответов нет

[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, 12:04	Попытка завершена	Нет ответа	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
3	9/04/24, 15:04	Оценено вручную на 0 со следующим комментарием: Ответа нет Светлана Гордеева	Выполнен	0,00

Вопрос 3

Выполнен

Баллов: 10,00
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?

Сначала нужно найти и рассмотреть объект на карте. Описать климат региона, направления промышленности, относящиеся к данному объекту: судоходство, рыболовля, разведение рыбы...

О качестве среды прежде всего говорят её жители: некоторые виды рыб обитают в воде с конкретным уровнем солёности, освещённости, чистоты. Определение обитателей реки может что-то поведать о её состоянии.

Далее на сам объект надо совершить выезд. Стоит выяснить, какое дно русла: песчаное или каменистое. Анализ слоёв дна поможет понять, возраст слоёв дна реки. Далее измерить солёность в реке, потом уровень кислотности и чистоту воды. Ещё полезно узнать скорость течения реки - если оно бурное, то поднимает со дна слой осадочных пород (песок, глину), тогда вода будет грязной. В половодье можно измерить уровень воды, сравнить его с прежним, понять, захватывает ли вода мусор с побережья. Эти пункты выполняются с берега реки, с любых точек в самом русле.

Далее нужно выяснить, где устье и дельта реки. Это влияет на минеральный состав реки. Соответственно стоит провести исследования и там.

Далее переместиться в район предприятий, фабрик, выбрасывающих отходы в реку. Нужно вычислить объём выбросов за определённый срок. Взять образцы воды в этих местах, отвезти в лабораторию. Предварительно взяв образец из водоёмов, менее контактирующих с производственной деятельностью фабрик. Например из Баренцева моря - оно самое популярное среди рыболовного промысла, но одно из самых чистых. Специалисты дадут отчёт об уровне загрязнённости воды образцов, дадут кол-во частиц микропластика, например. Далее для конкретного исследования состава этих частиц понадобятся более крупные и однородные. Скорее всего это будут частички полиэтилена.

В качестве вывода можно составить прогноз на будущее 30-100 лет. Каково будет состояние реки, если не прекратить загрязнять её? Составить список возможных действий для очищения реки, приложить к нему текущее описание среды.

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24,	Начало	Пока нет	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
	10:03		ответа	
2	31/03/24, 10:33	Сохранено: Сначала нужно найти и рассмотреть объект на карте. Описать климат региона, направления промышленности, относящиеся к данному объекту: судоходство, рыболовля, разведение рыбы... Далее на сам объект надо совершить выезд. Стоит выяснить, какое дно русла: песчаное или каменистое. Анализ слоёв дна поможет понять, возраст слоёв дна реки. Далее измерить солёность в реке, потом уровень кислотности и чистоту воды. Ещё полезно узнать скорость течения реки - если оно бурное, то поднимает со дна слой осадочных пород (песок, глину), тогда вода будет грязной. В подоводье можно измерить уровень воды, сравнить его с прежним, понять, захватывает ли вода мусор с побережья. Эти пункты выполняются с берега реки, с любых точек в самом русле. Далее нужно выяснить, где устье и дельта реки. Это влияет на минеральный состав реки. Соответственно стоит провести исследования и там.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 10:50	Сохранено: Сначала нужно найти и рассмотреть объект на карте. Описать климат региона, направления промышленности, относящиеся к данному объекту: судоходство, рыболовля, разведение рыбы... О качестве среды прежде всего говорят её жители: некоторые виды рыб обитают в воде с конкретным уровнем солёности, освещённости, чистоты. Определение обитателей реки может что-то поведать о её состоянии. Далее на сам объект надо совершить выезд. Стоит выяснить, какое дно русла: песчаное или каменистое. Анализ слоёв дна поможет понять, возраст слоёв дна реки. Далее измерить солёность в реке, потом уровень кислотности и чистоту воды. Ещё полезно узнать скорость течения реки - если оно бурное, то поднимает со дна слой осадочных пород (песок, глину), тогда вода будет грязной. В подоводье можно измерить уровень воды, сравнить его с прежним, понять, захватывает ли вода мусор с побережья. Эти пункты выполняются с берега реки, с любых точек в самом русле. Далее нужно выяснить, где устье и дельта реки. Это влияет на минеральный состав реки. Соответственно стоит провести исследования и там. Далее переместиться в район предприятий, фабрик, выбрасывающих отходы в реку. Нужно вычислить объём выбросов за определённый срок. Взять образцы воды в этих местах, отвезти в лабораторию. Предварительно взяв образец из водоёмов, менее контактирующих с производственной деятельностью фабрик. Например из Баренцева моря - оно самое популярное среди рыболовного промысла, но одно из самых чистых. Специалисты дадут отчёт об уровне загрязнённости воды образцов, дадут кол-во частиц микропластика, например. Далее для конкретного исследования состава этих частиц понадобятся более крупные и однородные. Скорее всего это будут частички полиэтилена. В качестве вывода можно составить прогноз на будущие 30-100 лет. Каково будет состояние реки, если не прекратить загрязнять её? Составить список возможных действий для очищения реки, приложить к нему текущее описание среды.	Ответ сохранен	
4	31/03/24, 12:04	Попытка завершена	Выполнен	
5	13/04/24, 21:36	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: Елена Рижия	Выполнен	10,00

Вопрос 4

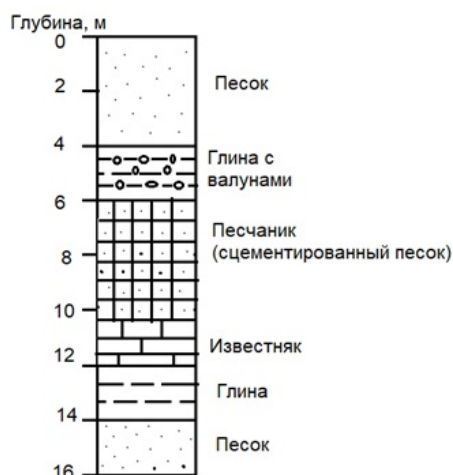
Выполнен

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.

Суть пожарного водоёма - в любой момент, чтобы вода была рядом. То есть она не должна уходить в почву. Вода будет это делать, если пруд закончить копать в слое песка или глины - это осадочные породы, они фильтруют, пропускают воду глубже. Поэтому стоит сделать пожарный пруд на глубине до 6-8 метров. На этой глубине расположен слой песчаника. Он не будет пропускать влагу из-за плотного строения молекул. Глубже копать тоже не стоит так как на глубине 10 метров опять начинаются осадочные породы - известняк, глина, песок. Известняк не пропускает воду сильно, но и песчаник, лежащий выше прокопать не просто.

Колодец должен быть глубоким, должен снабжать водой разные районы поселения. Значит лучше прокопать его до 14-16 метров, чтобы запас воды был больше и проложить водоустойчивым материалом, чтобы вода не ушла в песок или глину. Если понадобится провести воду по трубам, на глубине 14-16 метров это будет не так сложно, ведь песок копается лучше известняка, глины и песчаника.

Накипь будет образовываться, если в воде есть примеси минеральных, осадочных пород, а вода колодца будет проходить через обычные и спрессованные осадочные породы. После кипячения воды под действием температуры образуется осадок этих пород - накипь.

На глубине 3,8 метров находится слой песка. Он пропускает воду, отфильтровывая её от крупных частиц, но этого не достаточно для питья - бактерии остаются. Глина фильтрует воду лучше, но она начинается на глубине 4 метров. Воду с глубины 3,8 метров можно фильтровать самим через ватный диск с угольным порошком, а потом её кипятить.

Комментарий:

1 вопрос неверно

2 вопрос верно(обоснование неверно) =1 б

3 вопрос верно (обоснование частично) = 1+1

4 вопрос верно (обоснование частично) = 1+1

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:03	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:36	Сохранено: Вода будет уходить в почву, если пруд закончить копать в слое песка или глины - это осадочные породы, они фильтруют, пропускают воду глубже. Поэтому стоит сделать пожарный пруд на глубине до 6-8 метров. На этой глубине расположен слой песчаника. Он не будет пропускать	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 11:07	Сохранено: Суть пожарного водоёма - в любой момент, чтобы вода была рядом. То есть она не должна уходить в почву. Вода будет это делать, если пруд закончить копать в слое песка или глины - это осадочные породы, они фильтруют, пропускают воду глубже. Поэтому стоит сделать пожарный пруд на глубине до 6-8 метров. На этой глубине расположен слой песчаника. Он не будет пропускать влагу из-за плотного строения молекул. Глубже копать тоже не стоит так как на глубине 10 метров опять начинаются осадочные породы - известняк, глина, песок. Известняк не пропускает воду сильно, но и песчаник, лежащий выше прокопать не просто. Колодец должен быть глубоким, должен снабжать водой разные районы поселения. Значит лучше прокопать его до 14-16 метров, чтобы запас воды был больше и проложить водоустойчивым материалом, чтобы вода не ушла в песок или глину. Если понадобится провести воду по трубам, на глубине 14-16 метров это будет не так сложно, ведь песок копаются лучше известняка, глины и песчаника. Накипь будет образовываться, если в воде есть примеси минеральных, осадочных пород, а вода колодца будет проходить через обычные и спрессованные осадочные породы. После кипячения воды под действием температуры образуется осадок этих пород - накипь. На глубине 3,8 метров находится слой песка. Он пропускает воду, отфильтровывая её от крупных частиц, но этого не достаточно для питья - бактерии остаются. Глина фильтрует воду лучше, но она начинается на глубине 4 метров. Воду с глубины 3,8 метров можно фильтровать самим через ватный диск с угольным порошком, а потом её кипятить.	Ответ сохранен	
4	31/03/24, 12:04	Попытка завершена	Выполнен	
5	9/04/24, 11:25	Оценено вручную на 5 со следующим комментарием: 1 вопрос неверно 2 вопрос верно(обоснование неверно) 3 вопрос верно (обоснование частично) 4 вопрос верно (обоснование частично) Светлана Гордеева	Выполнен	5,00
6	9/04/24, 11:25	Оценено вручную на 5 со следующим комментарием: 1 вопрос неверно 2 вопрос верно(обоснование неверно) =1 б 3 вопрос верно (обоснование частично) = 1+1 4 вопрос верно (обоснование частично) = 1+1 Светлана Гордеева	Выполнен	5,00

Вопрос **5**

Нет ответа

Балл: 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.

[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, 12:04	Попытка завершена	Нет ответа	

Вопрос **6**

Выполнен

Баллов: 8,00 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.**

Не знаю, как прикрепить таблицу или ссылку или скрин - из приложения нет доступа к файлам компьютера. 😞

Судя по таблице с температурой воздуха самый тёплый месяц - июль, самый холодный - январь. Чем ближе столбец к 2019 году, тем выше: от -8,8С в 1990, до -7,0С в 2019. Из-за того, что меняется климат и на него действует глобальное потепление, меняется не только температура, но и кол-во осадков (их стало меньше). От 19,8мм до 18,5мм.

Я брала средние значения, их тоже вычислила в Excel

В этой области достаточно холодно зимой, но тепло летом. Осадков летом больше, чем зимой. То есть дождь идёт часто, а снег редко. Может быть это в республике Саха (Якутия). Там достаточно холодно зимой.

Комментарий:

Климатограмма не составлена. В приложенном файле - не климатограмма.

Тип климата не определен. Описание климата подойдет. = 2 б

Регион и годод указан верно = 3+3 балла.

[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, 12:04	Сохранено: Не знаю, как прикрепить таблицу или ссылку или скрин - из приложения нет доступа к файлам компьютера. 😊 Судя по таблице с температурой воздуха самый тёплый месяц - июль, самый холодный - январь. Чем ближе столбец к 2019 году, тем выше: от -8,8С в 1990, до -7,0С в 2019. Из-за того, что меняется климат и на него действует глобальное потепление, меняется не только температура, но и кол-во осадков (их стало меньше). От 19,8мм до 18,5мм. Я брала средние значения, их тоже вычислила в Excel В этой области достаточно холодно зимой, но тепло летом. Осадков летом больше, чем зимой. То есть дождь идёт часто, а снег редко. Может быть это в республике Саха (Якутия). Там достаточно холодно зимой.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 12:04	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/04/24, 15:10	Оценено вручную на 10 со следующим комментарием: Климатограмма не составлена. Тип климата не определен. Описание климата подойдет. Регион и годод указан верно = 3 балла. Светлана Гордеева	Выполнен	10,00

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
5	9/04/24, 15:10	Оценено вручну на 8 со следующим комментарием: Климатограмма не составлена. Тип климата не определен. Описание климата подойдет. = 2 б Регион и годод указан верно = 3+3 балла. Светлана Гордеева	Выполнен	8,00
6	9/04/24, 15:18	Оценено вручну на 8 со следующим комментарием: Климатограмма не составлена. В приложенном файле - не климатограмма. Тип климата не определен. Описание климата подойдет. = 2 б Регион и годод указан верно = 3+3 балла. Светлана Гордеева	Выполнен	8,00

Вопрос 7

Выполнен

Баллов: 5,00 из 7,00

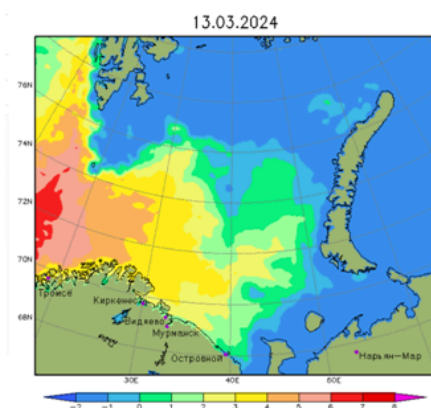
Отметить вопрос

[Редактировать вопрос](#)

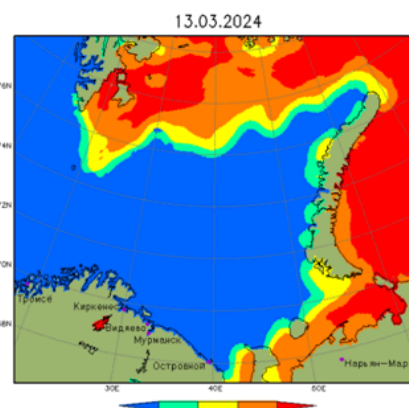
На рисунке представлено распределение температуры поверхности Баренцева моря и состояние его ледового покрова в марте этого года.

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/>]

Характеристики так распределены, что чем вода теплее, тем на карте она краснее. На карте видно, что те массивы, которые дальше от побережья материка холоднее, некоторые покрыты льдами. На материке есть порты, фабрики, другие строения, выбросы отходов производят колоссальное количество энергии. Из-за этого вода становится теплее.

На другой карте массивы льда. То же самое - дальше от материка и промышленности = больше льдов. Так много свободной воды и потому что сейчас март, скоро откроется навигация по Севморпути.

Раньше граница льдов была ближе к матерiku. Не так сильно действовали антропогенные факторы на воду, глобальное потепление только начинало набирать обороты. Сегодня же влияют выбросы в атмосферу парниковых газов - углекислого газа, метана, а в море - вредных и ядовитых веществ, пластмасс.

Большинство говорит о том, что уже через 30-50 лет средняя температура поднимется на 3 градуса, а хорошо бы не допустить и 1,5. Арктика теплеет быстрее других территорий в 3 раза! Уровень мирового океана поднимается, арктические животные лишаются дома - льдов.

Другие эксперты убеждают, что потепление для планеты нормально, человек просто ускоряет его.

Наоборот замедлить его можно только объединившись, способы знает каждый - сортировка отходов, выращивание саженцев. Но есть и совсем необычные: например носить только белую одежду. Она отражает солнечный свет и не поглощает его.

В общем будущее нашей планеты в наших руках и если не взяться за дело сейчас, границу льдов урежет ещё больше.

Комментарий:

Ответ развернутый, но нет ни слова о главном факторе- теплом течении.

[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, 11:40	Сохранено: Характеристики так распределены, что чем вода теплее, тем на карте она краснее. На карте видно, что те массивы, которые дальше от побережья материка холоднее, некоторые покрыты льдами. На материке есть порты, фабрики, другие строения, выбросы отходов производят колоссальное количество энергии. Из-за этого вода становится теплее. На другой карте массивы льда. То же самое - дальше от материка и промышленности = больше льдов. Так много свободной воды и потому что сейчас март, скоро откроется навигация по Севморпути. Раньше граница льдов была ближе к матерiku. Не так сильно действовали антропогенные факторы на воду, глобальное потепление только начинало набирать обороты. Сегодня же влияют выбросы в атмосферу парниковых газов - углекислого газа, метана, а в море - вредных и ядовитых веществ, пластмасс. Большинство говорит о том, что уже через 30-50 лет средняя температура поднимется на 3 градуса, а хорошо бы не допустить и 1,5. Арктика теплеет быстрее других территорий в 3 раза! Уровень мирового океана поднимается, арктические животные лишаются дома - льдов. Другие эксперты убеждают, что потепление для планеты нормально, человек просто ускоряет его. Наоборот замедлить его можно только объединившись, способы знает каждый - сортировка отходов, выращивание саженцев. Но есть и совсем необычные: например носить только белую одежду. Она отражает солнечный свет и не поглощает его. В общем будущее нашей планеты в наших руках и если не взяться за дело сейчас, границу льдов урежет ещё больше.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 12:04	Попытка завершена	Выполнен	
4	9/04/24, 11:02	Оценено вручную на 5 со следующим комментарием: Ответ развернутый, но нет ни слова о главном факторе- теплом течении. Александр Аверкиев	Выполнен	5,00

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?

Норвегия - северная страна, имеющая доступ в Арктику и Северный Ледовитый океан. Она известна, как страна фьёрдов (узких заливов, глубоко врезающихся в материк) и северных красот.

С самого начала жители, вернее послы Норвегии бороздили океаны - они плавали и в Атлантику, основывали поселения, жили морем.

Получается сейчас Норвегия ведущая в судостроении, судоходстве и рыболовстве? Скорее всего да. Возможно в стране активно разводят виды рыб, собирают ламинарию (морскую капусту), как на Соловках, ведь Белое море Соловков

соединено с океаном Норвегии. Они выходят на международный рынок и торгуют со странами, не имеющими доступа к морю.

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, 11:48	Сохранено: Норвегия - северная страна, имеющая доступ в Арктику и Северный Ледовитый океан. Она известна, как страна фьёрдов (узких заливов, глубоко врезающихся в материк) и северных красот. С самого начала жители, вернее послы Норвегии бороздили океаны - они плавали и в Атлантику, основывали поселения, жили морем. Получается сейчас Норвегия ведущая в судостроении, судоходстве и рыболовстве? Скорее всего да. Возможно в стране активно разводят виды рыб, собирают ламинарию (морскую капусту), как на Соловках, ведь Белое море Соловков соединено с океаном Норвегии. Они выходят на международный рынок и торгуют со странами, не имеющими доступа к морю.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 12:04	Попытка завершена	Выполнен	
4	14/04/24, 19:17	Оценено вручную на 2 со следующим комментарием: Oksana Vladimirova	Выполнен	2,00