



Дмитрий Чернецов

Тест начат Sunday, 31 March 2024, 10:04

Состояние Завершены

Завершен Sunday, 31 March 2024, 11:15

Прошло времени 1 ч. 11 мин.

Оценка 45,00 из 95,00 (47%)

Вопрос 1

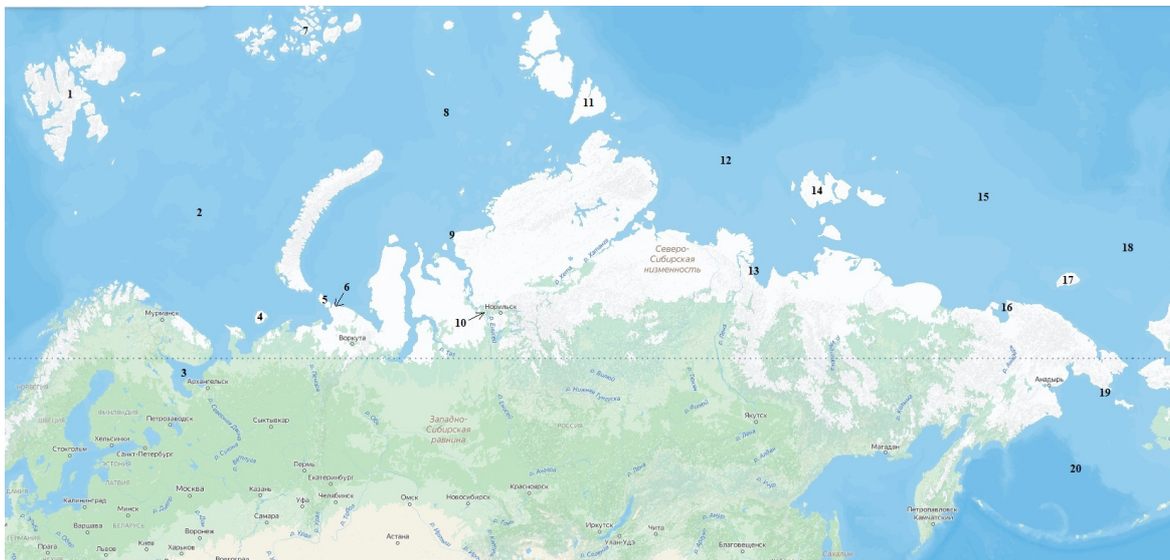
Частично  
правильный

Баллов: 6,00 из  
20,00

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 -	5
Море Лаптевых -	8
Белое море -	12
Баренцево море -	2
Чукотское море -	18
Карское море -	12
Берингово море -	20
Порт Певек -	6
Порт Дудинка -	16
Порт Тикси -	10
Порт Диксон -	19
Порт Амдерма -	9
Порт Провидение -	3
Остров Вайгач -	17
Остров Котельный -	4
Остров Врангеля -	14
Архипелаг Шпицберген -	1
Архипелаг Земля Франца-Иосифа	7
Остров Большевик -	11

Ваш ответ частично правильный.

Правильный ответ:

Восточно-Сибирское море - → 15,

Море Лаптевых - → 12,

Белое море - → 3,

Баренцево море - → 2,

Чукотское море - → 18,

Карское море - → 8,

Берингово море - → 20,

Порт Певек - → 16,

Порт Дудинка - → 10,

Порт Тикси - → 13,

Порт Диксон - → 9,

Порт Амдерма - → 6,

Порт Провидение - → 19,

Остров Вайгач - → 5,

Остров Котельный - → 14,

Остров Врангеля - → 17,

Архипелаг Шпицберген - → 1,

Архипелаг Земля

Франца-Иосифа → 7,

Остров Большевик - → 11,

Остров Колгуев - → 4

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

## История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<a href="#">1</a>	31/03/24, 10:04	Начало	Пока нет ответа	
<a href="#">2</a>	31/03/24, 10:16	Сохранено: Восточно-Сибирское море - -> 5; Море Лаптевых - -> 8; Белое море - -> 12; Баренцево море - -> 2; Чукотское море - -> 18; Карское море - -> 12; Берингово море - -> 20; Порт Певек - -> 6; Порт Дудинка - -> 16; Порт Тикси - -> 10; Порт Диксон - -> 19; Порт Амдерма - -> 9; Порт Провидение - -> 3; Остров Вайгач - -> 17; Остров Котельный - -> 4; Остров Врангеля - -> 14; Архипелаг Шпицберген - -> 1; Архипелаг Земля Франца-Иосифа -> 7; Остров Большевик - -> 11; Остров Колгуев - -> 13	Ответ сохранен	
<a href="#">3</a>	31/03/24, 11:15	Попытка завершена	Частично правильный	6,00

### Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 18,00  
из 22,00

 Отметить вопрос

[Редактировать вопрос](#)

**Перед вами стоит задача оценить качество воды в водоеме без специальных приборов и оборудования. Какие характеристики воды вы можете оценить органолептически (т.е. с использованием собственных органов чувств)? Как это сделать?**

**Приведите примеры таких наблюдений и то, о чем говорят их результаты.**

**Помимо состояния самой воды, на что еще можно обратить внимание, оценивая ее качество?**

Можно оценить состояние воды следующим образом

1 Запах наличие запаха воды-это присутствие в ней химических соединений

пример -наличие сточных вод

2 прозрачность если вода мутная то в ней есть постороние примеси

3 цвет говорит о том можно ли ее пить может показывать на наличие рядом болот и тор фьянников

4 мутность

5 вкус может говорить о наличие металлов в воде

на состояние воды так же могут указывать гибель рыбы,растений,наличие пятен и пленок масла

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

### История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<a href="#">1</a>	31/03/24, 10:04	Начало	Пока нет ответа	
<a href="#">2</a>	31/03/24, 10:20	Сохранено: температура,чистота,загрязнение	Ответ сохранен	
<a href="#">3</a>	31/03/24, 11:12	Сохранено: можно оценить состояние воды следующим образом 1 Запах наличие запаха воды-это присутствие в ней химических соединений пример -наличие сточных вод 2 прозрачность если вода мутная то в ней есть постороние примеси 3 цвет говорит о том можно ли ее пить может показывать на наличие рядом болоти тор фянников 4 мутность 5 вкус может говорить о наличие металлов в воде	Ответ сохранен	
<a href="#">4</a>	31/03/24, 11:13	Сохранено: Можно оценить состояние воды следующим образом 1 Запах наличие запаха воды-это присутствие в ней химических соединений пример -наличие сточных вод 2 прозрачность если вода мутная то в ней есть постороние примеси 3 цвет говорит о том можно ли ее пить может показывать на наличие рядом болоти тор фянников 4 мутность 5 вкус может говорить о наличие металлов в воде	Ответ сохранен	
<a href="#">5</a>	31/03/24, 11:15	Сохранено: Можно оценить состояние воды следующим образом 1 Запах наличие запаха воды-это присутствие в ней химических соединений пример -наличие сточных вод 2 прозрачность если вода мутная то в ней есть постороние примеси 3 цвет говорит о том можно ли ее пить может показывать на наличие рядом болот и тор фянников 4 мутность 5 вкус может говорить о наличие металлов в воде на состояние воды так же могут указывать гибель рыбы,растений,наличие пятен и пленок масла	Ответ сохранен	
<a href="#">6</a>	31/03/24, 11:15	Попытка завершена	Выполнен	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
7	15/04/24, 08:35	Оценено вручную на 18 со следующим комментарием: <a href="#">Виталий Хаустов</a>	Выполнен	18,00

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 1,00 из  
10,00

Отметить  
вопрос

[Редактировать  
вопрос](#)

**Как правильно определить места наблюдения на реке, если необходимо оценить влияние города или поселка на загрязненность ее вод? Река протекает через город или поселок. Какие требования должны соблюдаться при выполнении таких наблюдений?**

не загрязнять воду, чистить реку от мусора,

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

### История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<a href="#">1</a>	31/03/24, 10:04	Начало	Пока нет ответа	
<a href="#">2</a>	31/03/24, 10:22	Сохранено: не загрязнять воду, чистить реку от мусора,	Ответ сохранен	
<a href="#">3</a>	31/03/24, 11:15	Попытка завершена	Выполнен	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
4	15/04/24, 08:36	Оценено вручную на 1 со следующим комментарием: <a href="#">Виталий Хаустов</a>	Выполнен	1,00

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 8,00 из 20,00

Отметить вопрос

[Редактировать вопрос](#)

**В прошлом веке уровень Каспийского моря значительно менялся. Поразмышляйте, с какими причинами связаны изменения уровня Каспийского моря.**

потепление, снижения уровня воды в реках которые впадают в каспийское море

Комментарий:

Указаны 2 фактора, но слишком кратко.

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

### История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<a href="#">1</a>	31/03/24, 10:04	Начало	Пока нет ответа	
<a href="#">2</a>	31/03/24, 10:25	Сохранено: движение плит, климат	Ответ сохранен	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<a href="#">3</a>	31/03/24, 10:27	Сохранено: потепление, снижения уровня воды в реках которые впадают в каспийское море	Ответ сохранен	
<a href="#">4</a>	31/03/24, 11:15	Попытка завершена	Выполнен	
<b>5</b>	<b>10/04/24, 21:39</b>	<b>Оценено вручную на 8 со следующим комментарием: Указаны 2 фактора, но слишком кратко. <a href="#">Александр Аверкиев</a></b>	<b>Выполнен</b>	<b>8,00</b>

Вопрос **5**

Выполнен

Баллов: 7,00 из 15,00

Отметить вопрос

[Редактировать вопрос](#)

**В [таблице](#) (см. файл .xls) даны значения среднесуточной температуры воздуха за каждый из дней тёплого сезона (апрель – сентябрь) для одного из регионов Российской Федерации.**

**Определите, можно ли в этом регионе выращивать рис, предполагая, что основным фактором является температура воздуха и для выращивания риса необходимо, чтобы сумма значений температуры воздуха в период с температурой выше 10 °С была больше 2200 °С.**

**Подтвердите свое мнение количественно. Значение округлите до целого.**

**Сделайте предположение, к какому региону Российской Федерации относится анализируемый пункт.**

сумма температуры 2752 градуса. Краснодарский край

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

### История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<a href="#">1</a>	31/03/24, 10:04	Начало	Пока нет ответа	
<a href="#">2</a>	31/03/24, 10:55	Сохранено: сумма температуры 2752 градуса.Краснодарский край	Ответ сохранен	
<a href="#">3</a>	31/03/24, 11:15	Попытка завершена	Выполнен	
<a href="#">4</a>	10/04/24, 13:13	Оценено вручную на 7 со следующим комментарием: <a href="#">Татьяна Шишкина</a>	Выполнен	7,00

Вопрос **6**

Частично  
правильный

Баллов: 4,00 из  
6,00

Отметить  
вопрос

[Редактировать  
вопрос](#)

**Могут ли извержения вулканов ускорять таяние ледников? Выберите правильные ответы (укажите их через запятую).**

- 1. Да, потому что выбрасывают вулканический пепел темного цвета, который поглощает больше солнечного тепла. Поверхность ледника нагревается сильнее, лед начинает таять.**
- 2. Да, потому что вулканическая лава имеет высокую температуру, и лед около лавового потока начинает таять.**
- 3. Нет, потому что при извержениях большого числа вулканов в атмосферу попадает много вулканического пепла, поэтому количество солнечного тепла, поступающего к поверхности Земли, уменьшается.**
- 4. Да, потому что извержения вулканов приводят к увеличению температуры воздуха.**

Ответ:

Правильный ответ: 1,2,3

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

### История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<a href="#">1</a>	31/03/24, 10:04	Начало	Пока нет ответа	
<a href="#">2</a>	31/03/24, 10:58	Сохранено: 1,2,4	Ответ сохранен	
<a href="#">3</a>	31/03/24, 11:15	Попытка завершена	Неверно	0,00
<a href="#">4</a>	14/04/24, 18:55	Оценено вручную на 4 со следующим комментарием: <a href="#">Oksana Vladimirova</a>	Частично правильный	4,00

Вопрос **7**

Частично  
правильный

Баллов: 1,00 из  
2,00

Отметить  
вопрос

**Каким должен быть аппарат, способный проникнуть в центр Земли? Выберите правильные ответы и укажите их через запятую:**

- 1. Выдерживать сверхвысокое давление и температуры около 2000 °С.**
- 2. Выдерживать сверхвысокое давление и температуры более 6000 °С.**
- 3. Иметь форму стрелы или копья.**
- 4. Иметь форму очень острого лезвия.**

[Редактировать вопрос](#)

Ответ: 2,3

Правильный ответ: 2,4

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

### История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<a href="#">1</a>	31/03/24, 10:04	Начало	Пока нет ответа	
<a href="#">2</a>	31/03/24, 11:01	Сохранено: 2,3	Ответ сохранен	
<a href="#">3</a>	31/03/24, 11:15	Попытка завершена	Неверно	0,00
<a href="#">4</a>	14/04/24, 18:55	Оценено вручную на 1 со следующим комментарием: <a href="#">Oksana Vladimirova</a>	Частично правильный	1,00