



Павел Попков

Тест начат Sunday, 31 March 2024, 10:54

Состояние Завершены

Завершен Sunday, 31 March 2024, 12:43

Прошло времени 1 ч. 48 мин.

Оценка 56,00 из 95,00 (59%)

Вопрос 1

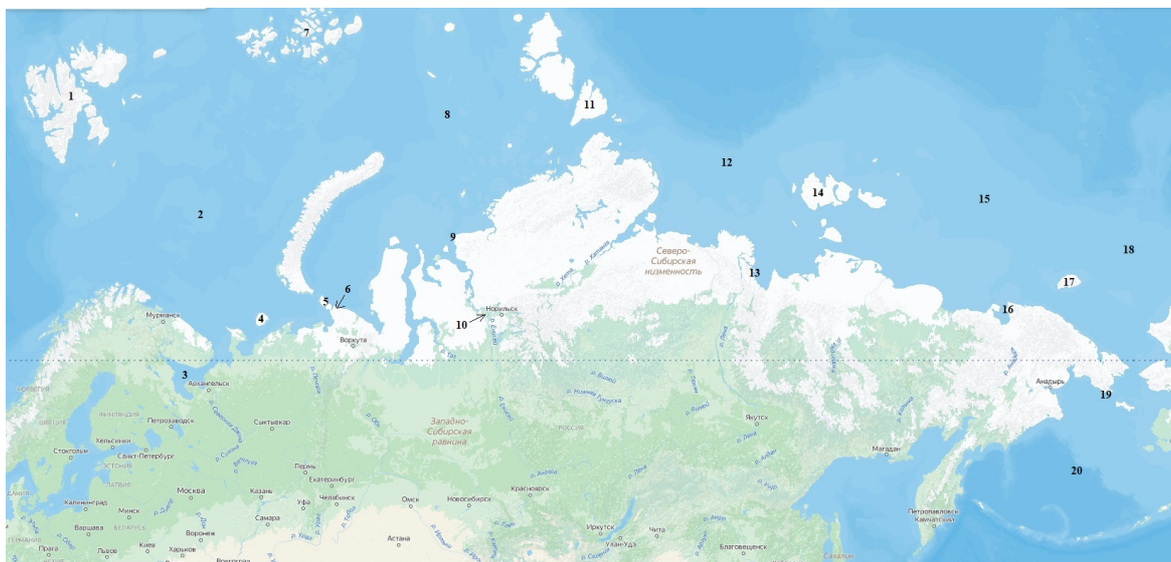
Частично правильный

Баллов: 9,00 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 -	<input type="text" value="15"/>
Море Лаптевых -	<input type="text" value="12"/>
Белое море -	<input type="text" value="3"/>
Баренцево море -	<input type="text" value="2"/>
Чукотское море -	<input type="text" value="18"/>
Карское море -	<input type="text" value="8"/>
Берингово море -	<input type="text" value="20"/>
Порт Певек -	<input type="text" value="Выберите..."/>
Порт Дудинка -	<input type="text" value="Выберите..."/>
Порт Тикси -	<input type="text" value="Выберите..."/>
Порт Диксон -	<input type="text" value="Выберите..."/>
Порт Амдерма -	<input type="text" value="Выберите..."/>
Порт Провидение -	<input type="text" value="Выберите..."/>
Остров Вайгач -	<input type="text" value="Выберите..."/>
Остров Котельный -	<input type="text" value="Выберите..."/>
Остров Врангеля -	<input type="text" value="4"/>
Архипелаг Шпицберген -	<input type="text" value="1"/>
Архипелаг Земля Франца-Иосифа	<input type="text" value="7"/>
Остров Большевик -	<input type="text" value="Выберите..."/>

Остров Колгуев -

Выберите...

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
1	31/03/24, 10:54	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 11:12	Сохранено: Восточно-Сибирское море - -> 20; Море Лаптевых - -> 12; Белое море - -> 2; Баренцево море - -> 18; Архипелаг Земля Франца-Иосифа -> 7	Неполный ответ	
3	31/03/24, 12:42	Сохранено: Восточно-Сибирское море - -> 15; Море Лаптевых - -> 12; Белое море - -> 3; Баренцево море - -> 2; Чукотское море - -> 18; Карское море - -> 8; Берингово море - -> 20; Остров Врангеля - -> 4; Архипелаг Шпицберген - -> 1; Архипелаг Земля Франца-Иосифа -> 7	Неполный ответ	
4	31/03/24, 12:43	Попытка завершена	Частично правильный	9,00

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 использование 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?

Вода не имеет запаха, цвета и вкуса. Но если она загрязнена, то может иметь привкус и цветовой оттенок. Органолептически можно оценить следующие характеристики воды: соленость, загрязненность, прозрачность. Например, загрязненность воды веществами можно определить с помощью органа вкуса: если вода будет иметь привкус, то в ней содержатся посторонние вещества. Помимо состояния самой воды, можно обратить внимание на организмов, живущих в ней, на растения, произрастающие на берегу водоема.

Комментарий:
Баллы снижены за отсутствие примеров
[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:54	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 11:56	Сохранено: Вода не имеет запаха, цвета и вкуса. Но если она загрязнена, то может иметь привкус и цветовой оттенок. Органолептически можно оценить следующие характеристики воды: соленость, загрязненность, прозрачность. Например, загрязненность воды веществами можно определить с помощью органа вкуса: если вода будет иметь привкус, то в ней содержатся посторонние вещества попо попо укканет попо	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 12:02	Сохранено: Вода не имеет запаха, цвета и вкуса. Но если она загрязнена, то может иметь привкус и цветовой оттенок. Органолептически можно оценить следующие характеристики воды: соленость, загрязненность, прозрачность. Например, загрязненность воды веществами можно определить с помощью органа вкуса: если вода будет иметь привкус, то в ней содержатся посторонние вещества. Помимо состояния самой воды, можно обратить внимание на организмов, живущих в ней, на растения, произрастающие на берегу водоема.	Ответ сохранен	
4	31/03/24, 12:43	Попытка завершена	Выполнен	
5	14/04/24, 13:27	Оценено вручную на 18 со следующим комментарием: Баллы снижены за отсутствие примеров Елена Рижия	Выполнен	18,00

Выполнен

Баллов: 7,00 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?

Чтобы оценить влияние города на загрязненность реки, нужно правильно выбрать место для наблюдения. Если река не имеет притоков от месторасположения города до ее устья, то в этом промежутке можно производить забор воды. Но если между городом и устьем у реки есть приток, то место наблюдения должно быть в промежутке между притоком и городом. Лучше выбирать место как можно дальше от города. При выполнении таких наблюдений должны соблюдаться следующие требования: нельзя проводить наблюдения во время паводка; нельзя проводить наблюдения во время чрезвычайных происшествий в городе; нельзя вмешиваться в жизнедеятельность природного комплекса город.

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:54	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 11:58	Сохранено: попо	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 12:27	Сохранено: Чтобы оценить влияние города на загрязненность реки, нужно правильно выбрать место для наблюдения. Если река не имеет притоков от месторасположения города до ее устья, то в этом промежутке можно производить забор воды. Но если между городом и устьем у реки есть приток, то место наблюдения должно быть в промежутке между притоком и городом. Лучше выбирать место как можно дальше от города. При выполнении таких наблюдений должны соблюдаться следующие требования: нельзя проводить наблюдения во время паводка; нельзя проводить наблюдения во время чрезвычайных	Ответ сохранен	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
		происшествий в городе; нельзя вмешиваться в жизнедеятельность природного комплекса город.		
4	31/03/24, 12:43	Попытка завершена	Выполнен	
5	15/04/24, 11:27	Оценено вручную на 7 со следующим комментарием: Виталий Хаустов	Выполнен	7,00

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.

Изменение уровня моря могли произойти по следующим причинам: таяние ледников, как часть питания рек; пересыхание рек; деятельность человека.

Комментарий:
 Попытка указать на климатический и антропогенный фактор, но не полно.
[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

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

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
	10:54		ответа	
2	31/03/24, 12:35	Сохранено: Изменение уровня моря могли произойти по следующим причинам: таяние ледников, как часть питания рек; пересыхание рек; деятельность человека.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 12:43	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/04/24, 22:59	Оценено вручную на 8 со следующим комментарием: Попытка указать на климатический и антропогенный фактор, но не полно. Александр Аверкиев	Выполнен	8,00

Вопрос **5**
 Выполнен
 Баллов: 8,00 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 °C была больше 2200 °C.

Подтвердите свое мнение количественно. Значение округлите до целого.

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

В этом регионе РФ можно выращивать рис, так как сумма значений температуры воздуха выше 10 градусов больше 2200 градусов, а именно 2579 градусов по Цельсию

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:54	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 11:42	Сохранено: В этом регионе РФ можно выращивать рис, так как сумма значений температуры воздуха выше 10 градусов больше 2200 градусов, а именно 2579 градусов по Цельсию	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 12:43	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/04/24, 13:59	Оценено вручную на 8 со следующим комментарием: Татьяна Шишкина	Выполнен	8,00

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
1	31/03/24, 10:54	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 11:05	Сохранено: 2,3	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 12:43	Попытка завершена	Неверно	0,00
4	14/04/24, 18:41	Оценено вручную на 4 со следующим комментарием: Oksana Vladimirova	Частично правильный	4,00

Вопрос **7**

Верно

Баллов: 2,00 из
2,00

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.

Отметить
вопрос

[Редактировать
вопрос](#)

3. Иметь форму стрелы или копья.
4. Иметь форму очень острого лезвия.

Ответ:

Правильный ответ: 2,4

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:54	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 11:07	Сохранено: 2,	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 12:29	Сохранено: 2,4	Ответ сохранен	
4	31/03/24, 12:43	Попытка завершена	Верно	2,00