



Александра Цопа

Тест начат Sunday, 31 March 2024, 10:02

Состояние Завершены

Завершен Sunday, 31 March 2024, 11:14

Прошло времени 1 ч. 12 мин.

Оценка 52,00 из 95,00 (55%)

Вопрос 1

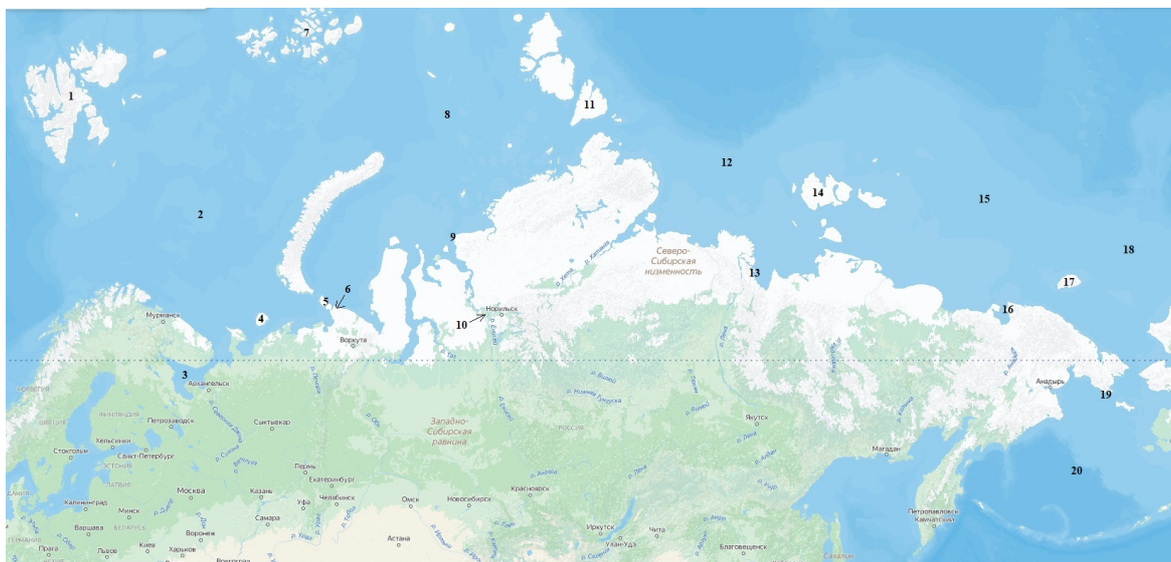
Частично
правильный

Баллов: 13,00
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 -	15
Море Лаптевых -	12
Белое море -	3
Баренцево море -	2
Чукотское море -	18
Карское море -	8
Берингово море -	20
Порт Певек -	10
Порт Дудинка -	6
Порт Тикси -	19
Порт Диксон -	9
Порт Амдерма -	13
Порт Провидение -	16
Остров Вайгач -	4
Остров Котельный -	14
Остров Врангеля -	17
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
1	31/03/24, 10:02	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 11:14	Сохранено: Восточно-Сибирское море - -> 15; Море Лаптевых - -> 12; Белое море - -> 3; Баренцево море - -> 2; Чукотское море - -> 18; Карское море - -> 8; Берингово море - -> 20; Порт Певек - -> 10; Порт Дудинка - -> 6; Порт Тикси - -> 19; Порт Диксон - -> 9; Порт Амдерма - -> 13; Порт Провидение - -> 16; Остров Вайгач - -> 4; Остров Котельный - -> 14; Остров Врангеля - -> 17; Архипелаг Шпицберген - -> 1; Архипелаг Земля Франца-Иосифа -> 7; Остров Большевик - -> 11; Остров Колгуев - -> 5	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 11:14	Попытка завершена	Частично правильный	13,00

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?

Оценить характеристики воды можно с помощью обоняния (если вода пахнет какими-либо химикатами, то эту воду нельзя ни пить, ни использовать для различных потребностей), с помощью зрения (вода может быть мутной, это видно сразу, особенно если набрать в бутылку и навести на солнце). Если мы исследуем воду из водоема, то можно понаблюдать, водятся ли в этом водоеме рыбы, какие растения находятся на берегу или на входе в воду.

Комментарий:

Указаны не все параметры органолептической оценки и отсутствие дополнительных факторов, указывающих на качество воды

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов				
Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:02	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:13	Сохранено: Оценить характеристики воды можно с помощью обоняния (если вода пахнет какими - либо химикатами, то эту воду нельзя ни пить, ни использовать для различных потребностей), с помощью зрения (вода может быть мутной, это видно сразу, особенно если набрать в бутылку и навести на солнце). Если мы исследуем воду из водоема, то можно понаблюдать, водятся ли в этом водоеме рыбы, какие растения находятся на берегу или на входе в воду.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 11:14	Попытка завершена	Выполнен	
4	14/04/24, 14:46	Оценено вручную на 18 со следующим комментарием: Указаны не все параметры органолептической оценки и отсутствие дополнительных факторов, указывающих на качество воды Елена Рижия	Выполнен	18,00

Вопрос **3**

Выполнен

Баллов: 4,00 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?

Для того, чтобы оценить влияние города или поселка на загрязненность вод реки, нужно расставить людей, занимающихся исследованием данной реки, по определенным местам. Это может быть место рядом с заводом, рядом со свалкой и, например, рядом с сельскими домами. С данных мест начнется наблюдение за загрязнением реки и отслеживаться, где происходит наибольшее ее уничтожение. Так как река может оказаться довольно длинной, выбирается определенная территория, на которой и будет вестись наблюдение.

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:02	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:24	Сохранено: Для того, чтобы оценить влияние города или поселка на загрязненность вод реки, нужно расставить людей, занимающихся исследованием данной реки, по определенным местам. Это может быть место рядом с заводом, рядом со свалкой и, например, рядом с сельскими домами. С данных мест начнется наблюдение за загрязнением реки и отслеживаться, где происходит наибольшее ее уничтожение. Так как река может оказаться довольно длинной, выбирается определенная территория, на которой и будет вестись наблюдение.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 11:14	Попытка завершена	Выполнен	
4	15/04/24, 08:18	Оценено вручную на 4 со следующим комментарием: Виталий Хаустов	Выполнен	4,00

Вопрос **4**

Выполнен

Баллов: 6,00 из
20,00

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

Отметить
вопрос

[Редактировать
вопрос](#)

Каспийское море - это озеро. Оно может засыхать из-за заводов, находящихся рядом с ним, из-за сбора воды для каких - либо нужд, а также из-за теплой погоды и солнца. Каспийское море могло увеличиться в объемах воды из-за частых дождей, увеличения объема рек, впадающих в озеро.

Комментарий:

Указаны сток рек, антропогенное влияние и климатические изменения, но всё очень не внятно. (по 2 балла за 3 фактора).

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:02	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:29	Сохранено: Каспийское море - это озеро. Оно может засыхать из-за заводов, находящихся рядом с ним, из-за сбора воды для каких - либо нужд, а также из-за теплой погоды и солнца. Каспийское море могло увеличиться в объемах воды из-за частых дождей, увеличения объема рек, впадающих в озеро.	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 11:14	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/04/24, 19:33	Оценено вручную на 6 со следующим комментарием: Указаны сток рек, антропогенное влияние и климатические изменения, но всё очень не внятно. (по 2 балла за 3 фактора). Александр Аверкиев	Выполнен	6,00

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 °С была больше 2200 °С.

Подтвердите свое мнение количественно. Значение округлите до целого.

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

Сумма значений температуры воздуха показала 2790, что позволяет выращивать рис на определенной территории. Можно предположить, что это будет Краснодарский край либо Республика Крым.

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	31/03/24, 10:02	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:39	Сохранено: Сумма значений температуры воздуха показала 2790, что позволяет выращивать рис на определенной территории. Можно	Ответ сохранен	

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
		предположить, что это будет Краснодарский край либо Республика Крым.		
3	31/03/24, 11:14	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/04/24, 12:34	Оценено вручную на 1 со следующим комментарием: Татьяна Шишкина	Выполнен	1,00
5	10/04/24, 13:04	Оценено вручную на 8 со следующим комментарием: Татьяна Шишкина	Выполнен	8,00

Вопрос **6**

Частично
правильный

Баллов: 2,00 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, 10:02	Начало	Пока нет ответа	
2	31/03/24, 10:41	Сохранено: 2, 4	Ответ сохранен	
3	31/03/24, 11:14	Попытка завершена	Неверно	0,00
4	14/04/24, 18:58	Оценено вручную на 2 со следующим комментарием: Oksana Vladimirova	Частично правильный	2,00

Вопрос **7**

Частично
правильный

Баллов: 1,00 из
2,00

Отметить
вопрос

[Редактировать
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.

Ответ:

Правильный ответ: 2,4

Комментарий:

[Оставить комментарий или переопределить балл](#)

История ответов					
Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы	
1	31/03/24, 10:02	Начало	Пока нет ответа		
2	31/03/24, 10:42	Сохранено: 2, 3	Ответ сохранен		
3	31/03/24, 11:14	Попытка завершена	Неверно	0,00	
4	14/04/24, 18:58	Оценено вручную на 1 со следующим комментарием: Oksana Vladimirova	Частично правильный	1,00	