Личный кабинет / Курсы / Заключительный тур Олимпиады РГГМУ по географии "Земля - наш общий дом!", 5-6 класс

I <u>Задания заключительного этапа Олимпиады "Земля - наш общий дом!", 6-5 класс / ∏риступить к выполнению заданий</u>

	<u>Артём Поскальнюк</u>
Тест начат	Sunday, 26 March 2023, 10:15
Состояние	Завершены
Завершен	Sunday, 26 March 2023, 11:51
Прошло	1 ч. 35 мин.
времени	
Оценка	108,00 из 113,00 (96 %)

Вопрос 1

Выполнен

Баллов: 60.00 из 60.00

Представьте, что Вы организуете географическую экспедицию на Север, на побережья и острова Баренцева моря или другого моря Северного Ледовитого океана.

- Составьте маршрут, вспомните, кто уже совершал подобные плавания.
- Определите и объясните выбор времени проведения экспедиции.
- · Выберите вид транспорта, снаряжение.
- · Продумайте, как Вы будете ориентироваться на суше и в море.
- Определите, какие природные объекты и явления, каких животных Вы будете изучать.
- · Докажите, что Ваша экспедиция очень важна для сохранения природы Арктики.

Мы начинаем в Мурманске и выходим в Баренцево море, мы прибываем на Новую Землю которая состоит из двух островов Северный и Южный между которыми находится пролив Маточкин шар. Следующий пункт- Земля Франца- Иосифа. На островах архипелага и прибрежных скалах расположены большие лежбища моржей и многотысячные колонии морских птиц. Также по ледяным просторам часто прогуливаются белые медведи. Обратно же возвращаемся через Баренцево море и смотрим на китов и арктических птиц. На севере побывали такие исследователи: Георгий Седов, Фредерик Йохансаен, Фритьоф Нансен.

Лучшее время для экспедиции- лето, температура будет около 0 градусов и ветер будет не сильный

Я буду использовать ледокол для передвижения по воде или на вертолёте по воздуху. Нужен теплый комплект одежды, обязательно солнцезащитные очки, снегоступы, сани, снежная пила и лопата, свечи и кирка.

Ориентироваться удобнее всего по полярной звезде и по созвездию Ориона. По навигационным картам, по компасу по течению.

я буду изучать таких животных: медведи, киты, касатки, пингвины, морские леопарды, тюлени и моржи. что на счет явлений природы: северное сияние, ледоход.

В открытом море ученые соберут информацию о распространении атлантической водной массы - одного из главных источников тепла в Арктике. А в береговой зоне - займутся изучением колебаний климата, уровня моря и режима оледенений Арктики в прошлом. Полученные в ходе экспедиции данные расширят представления о происходящих климатических изменениях и позволят улучшить качество долгосрочных прогнозов.

Комментарий:

Шаг	Время	Действие	Состояние	Балль
1	26/03/23, 10:15	Начало	Пока нет ответа	
2	26/03/23, 10:29	Сохранено: лучшее время для экспедиции летом, температура будет около 0 градусов и ветер будет не сильный	Ответ сохранен	
3	26/03/23, 10:50	Сохранено: Георгий Седов, Фритьоф Нансен, Фредерик Йохансен уже бывали на севере на Земле Франца-Иосифа. Лучшее время для экспедиции- лето, температура будет около 0 градусов и ветер будет не сильный Я буду использовать ледокол для передвижения по воде или на вертолёте по воздуху. Нужен теплый комплект одежды, обязательно солнцезащитные очки, снегоступы, сани, снежная пила и лопата, свечи и кирка. Ориентироваться удобнее всего по полярной звезде и по созвездию Ориона. По навигационным картам, по компасу по течению. я буду изучать таких животных: медведи, киты, касатки, пингвины, морские леопарды, тюлени и моржи.	Ответ сохранен	
4	26/03/23, 11:07	Сохранено: Мы начинаем в Мурманске и выходим в Баренцево море, мы прибываем на Новую Землю которая состоит из двух островов Северный и Южный между которыми находится пролив Маточкин шар. Следующий пункт-Земля Франца- Иосифа. На островах архипелага и прибрежных скалах расположены большие лежбища моржей и многотысячные колонии морских птиц. Также по ледяным просторам часто прогуливаются белые медведи. Обратно же возвращаемся через Баренцево море и смотрим на китов и арктических птиц. На севере побывали такие исследователи: Георгий Седов, Фредерик Йохансаен, Фритьоф Нансен. Лучшее время для экспедиции- лето, температура будет около 0 градусов и ветер будет не сильный Я буду использовать ледокол для передвижения по воде или на вертолёте по воздуху. Нужен теплый комплект одежды, обязательно солнцезащитные очки, снегоступы, сани, снежная пила и лопата, свечи и кирка. Ориентироваться удобнее всего по полярной звезде и по созвездию Ориона. По навигационным картам, по компасу по течению. я буду изучать таких животных: медведи, киты, касатки, пингвины, морские леопарды, тюлени и моржи. что на счет явлений природы: северное сияние, ледоход. В открытом море ученые соберут информацию о распространении атлантической водной массы - одного из главных источников тепла в Арктике. А в береговой зоне - займутся изучением колебаний климата, уровня моря и режима оледенений Арктики в прошлом. Полученные в ходе экспедиции данные расширят представления о происходящих климатических изменениях и позволят улучшить качество долгосрочных прогнозов.	Ответ сохранен	
<u>5</u>	26/03/23, 11:51	Попытка завершена	Выполнен	

Вопрос 2

Выполнен

Баллов: 27,00 из 27,00

Найдите названия всех «спрятанных» столиц. Слова располагаются только по вертикали или по горизонтали, могут пересекаться между собой.

Подсказка - при полном верном ответе у вас должно получиться 22 столицы.

К	A	M	П	A	Л	A	Л	O	M	Е	C
A	M	С	T	Е	P	Д	A	M	Д	M	Е
Б	P	A	3	3	A	В	И	Л	Ь	О	У
У	R	К	A	M	M	A	Н	Ж	К	C	Л
Л	У	P	И	M	Б	И	С	A	У	К	Л
A	Н	T	A	Н	A	Н	A	P	И	В	У
К	Д	О	X	A	Б	П	P	A	Γ	A	A
К	Е	T	И	P	A	Н	A	Б	Е	P	Н
P	Л	И	M	A	Н	M	A	Д	P	И	Д
A	Γ	В	A	T	Е	M	A	Л	A	Е	A

Гватемала

Сеул

Браззавиль

Лима

Рим

Мадрид

Амстердам

Прага

Москва

Доха

Берн

Кабул

Аккра

Бисау

Антананариву

Кампала

Ломе

Тирана

Луанда Амман

Яунде

Мбабане

Комментарий:

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
<u>1</u>	26/03/23, 10:15	Начало	Пока нет ответа	
2	26/03/23, 10:27	Сохранено: Гватемала Сеул Браззавиль Лима Рим Мадрид Амстердам Прага Москва Доха	Ответ сохранен	
<u>3</u>	26/03/23, 10:33	Сохранено: Гватемала Сеул Браззавиль Лима Рим Мадрид Амстердам Прага Москва Доха Берн	Ответ сохранен	
<u>4</u>	26/03/23, 11:20	Сохранено: Гватемала Сеул Браззавиль Лима Рим Мадрид Амстердам Прага Москва Доха Берн Кабул Аккра Бисау	Ответ сохранен	
<u>5</u>	26/03/23, 11:46	Сохранено: Гватемала Сеул Браззавиль Лима Рим Мадрид Амстердам Прага Москва Доха Берн Кабул Аккра Бисау Антананариву Кампала Ломе Тирана Луанда Амман Яунде Мбабане	Ответ сохранен	
<u>6</u>	26/03/23, 11:51	Попытка завершена	Выполнен	
7	14/04/23,	Оценено вручную на 27 со следующим комментарием:	Выполнен	27,00

Вопрос **3** Выполнен

Баллов: 6,00 из 10,00

Пользуясь знаниями по географии, определите какой объект содержит следующие газы.

Этан – гелий – аргон – азот – кислород – углекислый газ

Естественно, некоторые в представленном списке лишние.

Приведите процентное содержание входящих в состав этого объекта газов и расположите их в порядке возрастания

Это АМОСФЕРА. (лишнее этан)

Гелий не больше 1

Углекислый газ не больше 1

Аргон 0,9

Кислород 21

Азот 78

Комментарий:

Не понятно, в каких единицах измерения.

Оценки "не больше 1" - недостаточны.

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	26/03/23, 10:15	Начало	Пока нет ответа	
2	26/03/23, 11:26	Сохранено: Это АМОСФЕРА. (лишнее этан) Гелий не больше 1 Углекислый газ не больше 1 Аргон 0,9 Кислород 21 Азот 78	Ответ сохранен	
<u>3</u>	26/03/23, 11:51	Попытка завершена	Выполнен	
4	10/04/23, 13:34	Оценено вручную на 7 со следующим комментарием: Не понятно, в каких единицах измерения. Оценки "не больше 1" - недостаточны. Светлана Гордеева	Выполнен	7,00
5	10/04/23, 13:34	Оценено вручную на 6 со следующим комментарием: Не понятно, в каких единицах измерения. Оценки "не больше 1" - недостаточны. Светлана Гордеева	Выполнен	6,00

Вопрос 4

Выполнен

Баллов: 15,00 из 16,00

Вам предложены синоптические карты, составленные с метеорологической службой Германии за 00, 03, 06, 09, 12, 15, 18, 21 часов 4 марта 2023 года.

На картах проведены изобары - линии, соединяющие одинаковые значения атмосферного давления. Изобары проведены через 5 гектоПаскаль.

На каждой карте отмечена точка.

Определите:

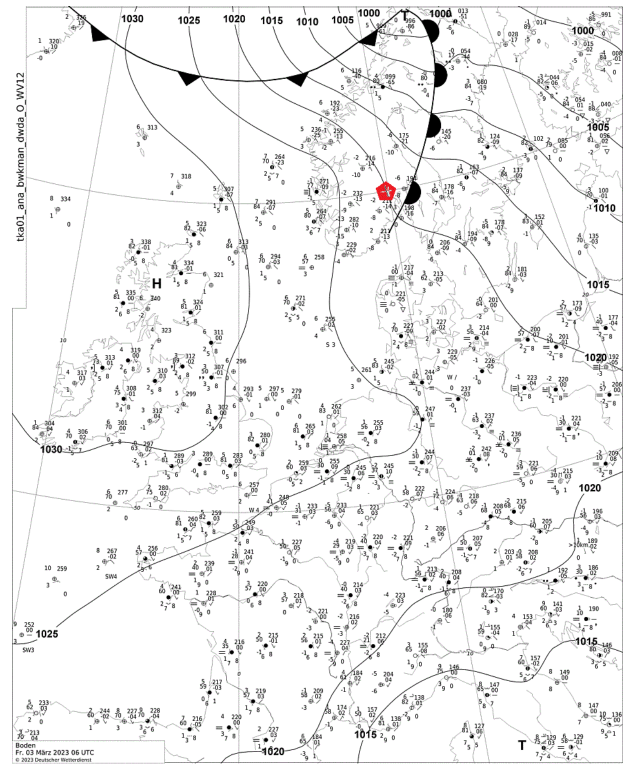
- 1. В какой стране находится населённый пункт, отмеченный точкой.
- 2. Анализируя расположение изобар,проследите изменение давления и направления ветра в указанной точке в 06 часов 3 марта 2023 г.

09 часов 3 марта 2023 г., 12 часов 3 марта 2023 г., 15 часов 3 марта 2023 г., 18 часов 3 марта 2023 г., 21 час 3 марта 2023 г., 00 часов 4 марта 2023 г., 03 часа 4 марта 2023 г.

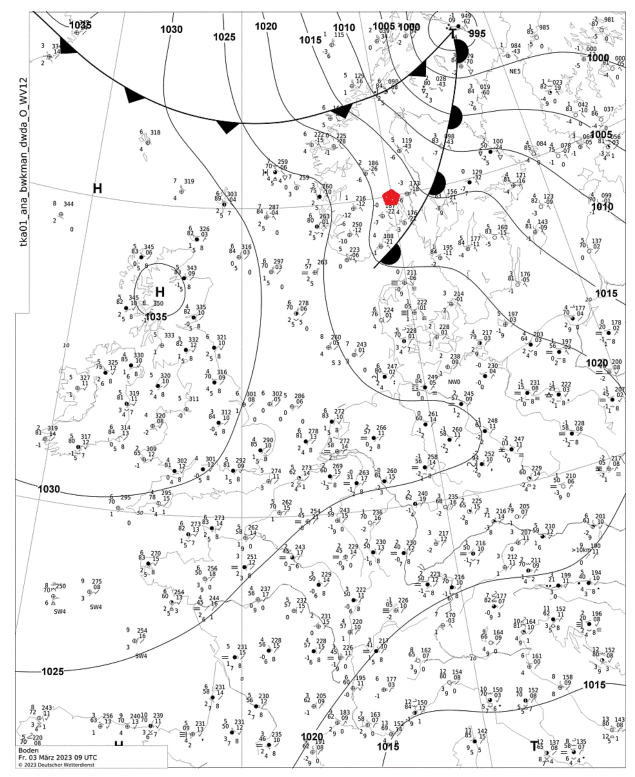
Ответ напишите в виде:

1. величина давления - направление ветра (1. 1045 - Северо-Западное) и т.д.

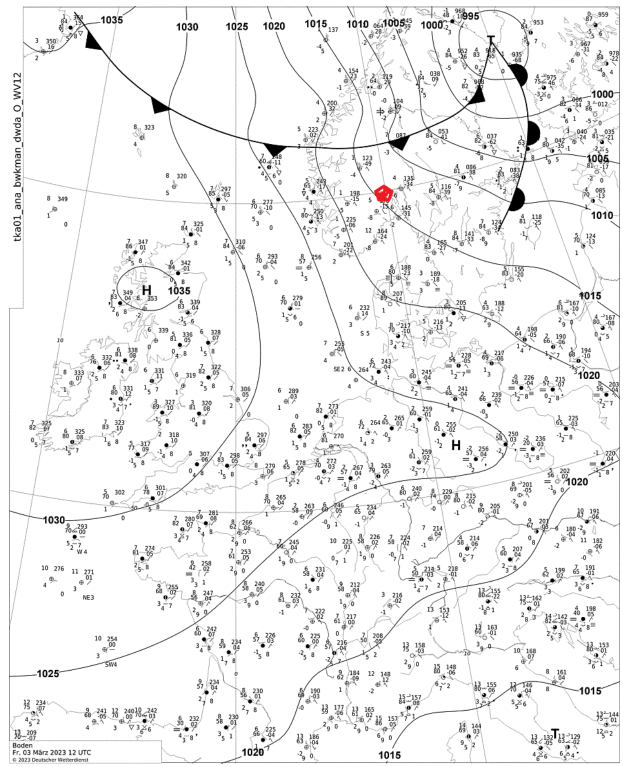
Карта 1, 06 часов 3 марта 2023 г.



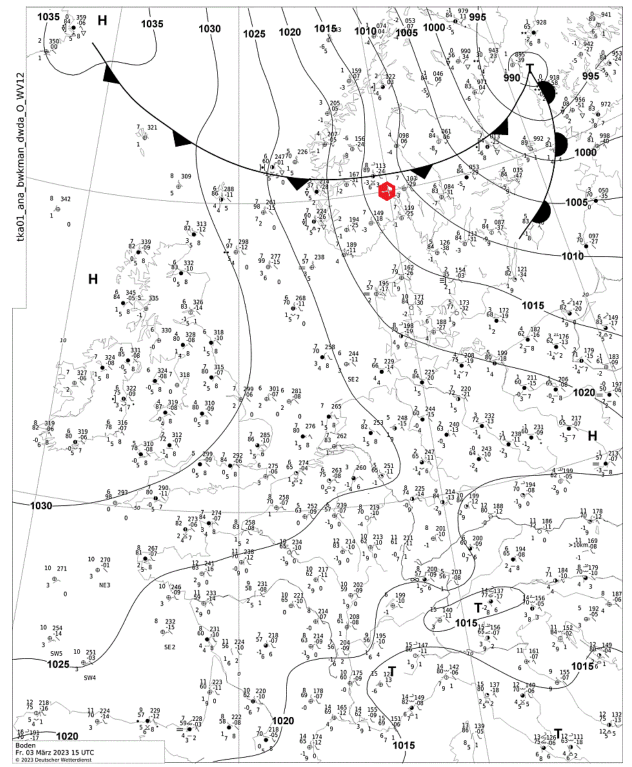
Карта 2, 09 часов 3 марта 2023 г.



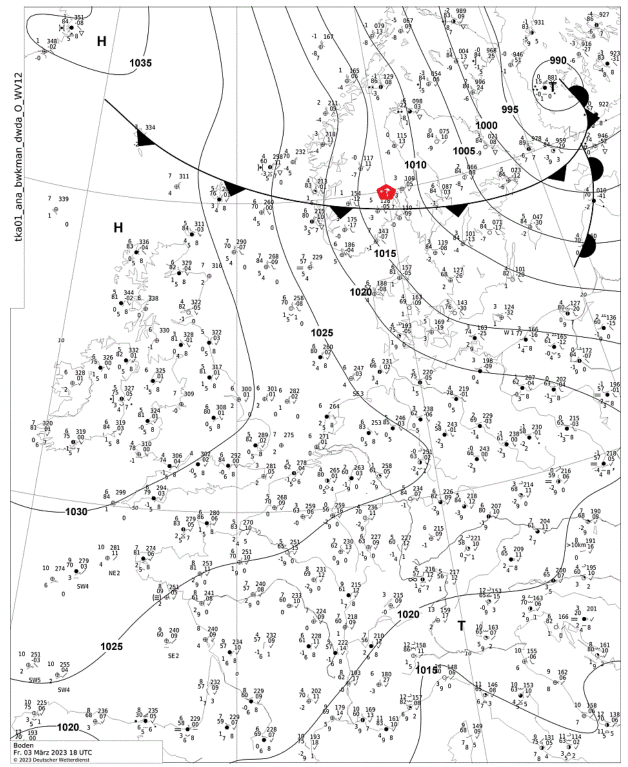
Карта 3, 12 часов 3 марта 2023 г.



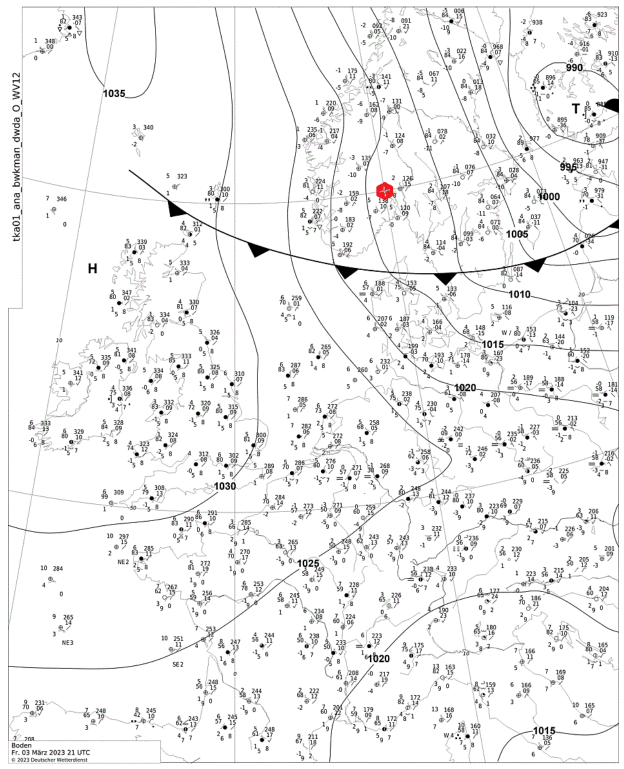
Карта 4, 15 часов 3 марта 2023 г.



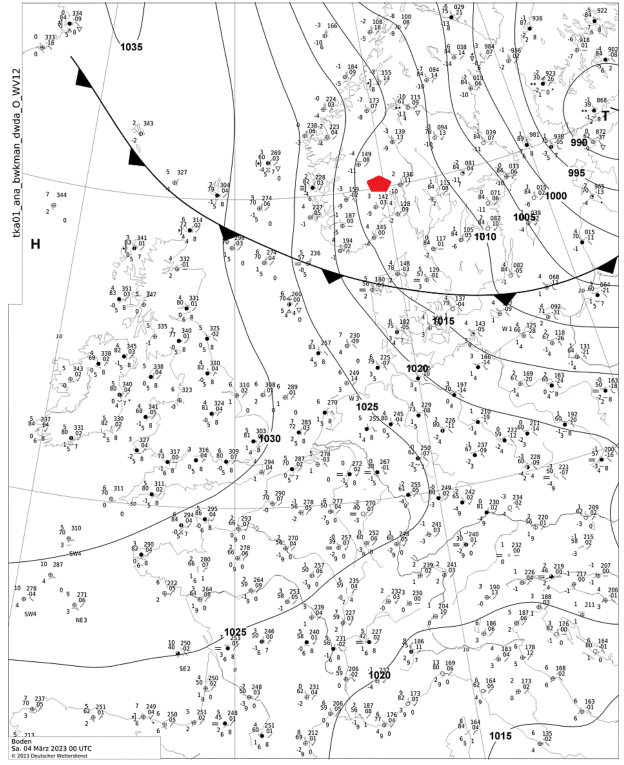
Карта 5, 18 часов 3 марта 2023 г.



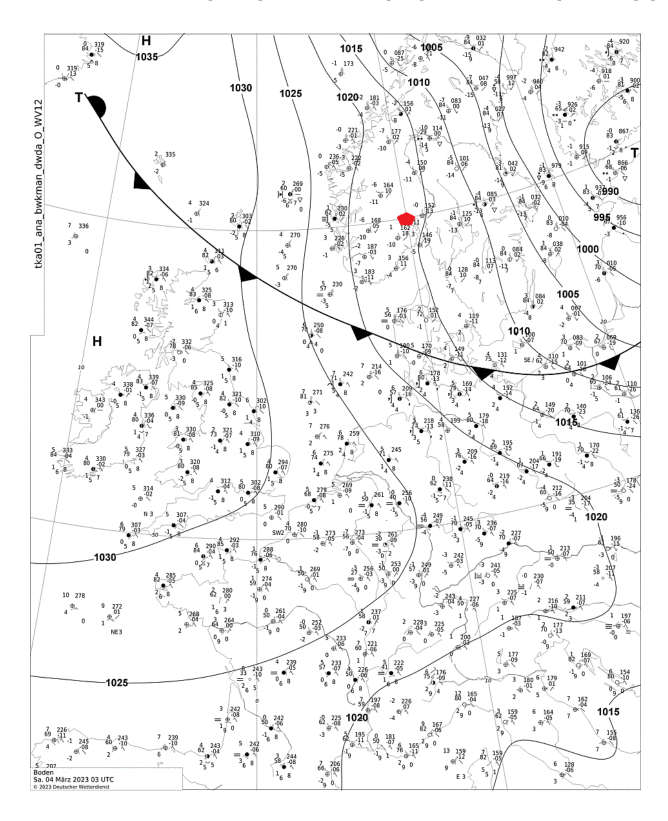
Карта 6, 21 час 3 марта 2023 г.



Карта 7, 00 часов 4 марта 2023 г.



Карта 8, 03 часа 4 марта 2023 г.



Отмеченный город ОСЛО, он находится в НОРВЕГИИ.

6 1015-северо-запалный

9 1017-северо-западный

12 1014-северо-западный

15 1012-северо-западный

18 1013-северо-западный

21 1014-северо-западный

0 1014-северо-западный

3 1016-северо-западный

Комментарий:

Точка верно. Давление 1 неверно, Направление ветра всё верно.

Шаг	Время	Действие	Состояние	Баллы
1	26/03/23, 10:15	Начало	Пока нет ответа	
2	26/03/23, 11:43	Сохранено: Отмеченный город ОСЛО, он находится в НОРВЕГИИ. 6 1015- 9 1017- 12 1014- 15 1012- 18 1013- 21 1014- 0 1014- 3 1016-северо-западный	Ответ сохранен	
<u>3</u>	26/03/23, 11:50	Сохранено: Отмеченный город ОСЛО, он находится в НОРВЕГИИ. 6 1015- северо-запалный 9 1017-северо-западный 12 1014-северо-западный 15 1012- северо-западный 18 1013-северо-западный 21 1014-северо-западный 0 1014- северо-западный 3 1016-северо-западный	Ответ сохранен	
<u>4</u>	26/03/23, 11:51	Попытка завершена	Выполнен	
5	14/04/23, 13:03	Оценено вручную на 15 со следующим комментарием: Точка верно. Давление 1 неверно, Направление ветра всё верно. Светлана Гордеева	Выполнен	15,00