

Задание 1.

- 1) Белое море
- 2) Рассказ о Белом море
- 3) Маленькое море в большом океане
- 4) Повествование о Белом море

35

Задание 2.

Студёный - студия, студёнокский, остуженный, остудить,
простудить, простуда, простуженный.

65

Задание 3.

- 1) Белое море! Только здесь вы сможете наблюдать невероятный закат и рассветы!
- 2) Внимание! Экзотика! Замечательные вкусы рыб, водорослей. Красивые виды и аар-аар!
- 3) Красивые закаты и закаты! Романтическая атмосфера! Всё это здесь - на Белом море.
- 4) Не знаете, где летние отпуски? Белое море! Такое же красивое, как и колбасы!
- 5) У нас самые лучшие аэродромы туризма! Отправляйтесь в путешествие по Белому морю!
- 6) Занимаетесь компьютерной музыкой? Тогда приезжайте к нам за аар-ааром!

65

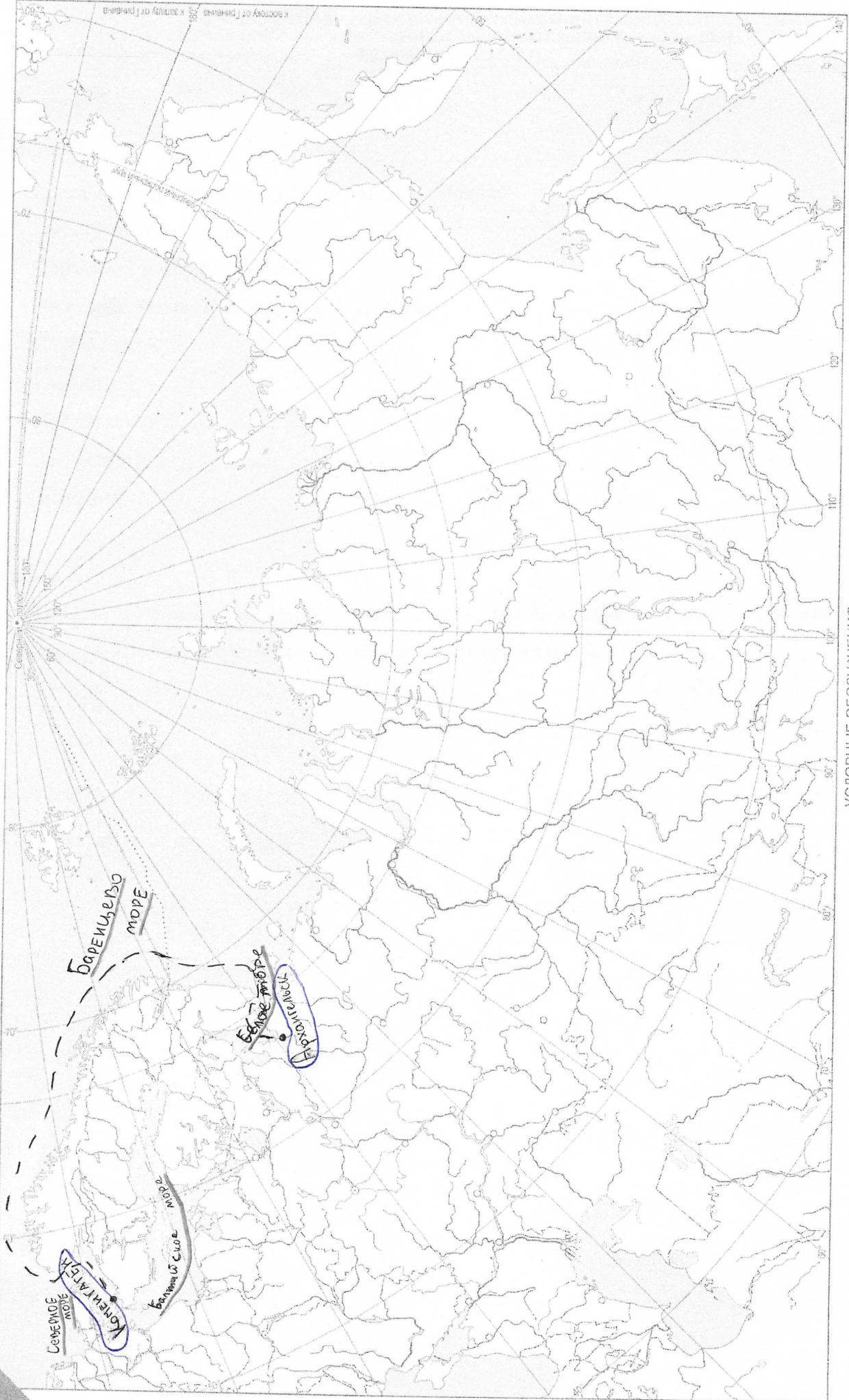
Задание 4.

- 1) Северно-Полярного 0,5
- 2) Окраинное 0
- 3) Залив 0,5
- 4) Большая соленость 0
- 5) Глубина от 340 метров в Командорском заливе до 50-20 метров в Оленьей, Двинской и Мезенской губе. 0,5
- 6) Самые высокие приливы и отливы в Мезенской губе - до 7 метров. На Северной Двине приливная волна проникает вверх по течению на расстояния больше 100 км. В отливки на мелководье вода уходит далеко от берега, обнажая песчаные дюны. 0,5
- 7) В море живут различные виды медуз, мидий, кораллов, растут леса поликарпия и акфельзия, из которых получают алар-алар. В Белом море ловится рыба - навага, треска, сельдь, сайка. В Белом море ~~много~~ много соли, на берегу растут пророски. 0,5
- 8) Значение Белого моря велико. Море богато ценной рыбой, в нем добывают много соли, водорослей. По берегу моря ходят много судов. Это море очень красивое, особенно во время отливов и заливов. 0,5

8-12

25.

КАРТА РОССИИ Масштаб 1:30 000 000



Задание 6.

Агар-агар представляет собой желтовато-белый порошок или пластинки. Содержит около 1,5-4 % минеральных солей, 10-20 % воды и 70-80 % полисахаридов.

Каково процентное содержание минеральных солей, воды и полисахаридов в агар-агаре массой 500 г, если минеральных солей 10 г, а воды содержится в данном весе 100 г?

Задание 7.

Агар-агар часто используют в кулинарии. Для приготовления десертов используют 10% водяной раствор. Как из 200 г 17% раствора агар-агара получить правильный раствор для приготовления десерта?

Задание 8.

В понедельник музеи Соловецких островов посетило 44 человека. Во вторник в музеях не проводят экскурсий, поэтому посетителей было на 8 человек меньше, и это была самая низкая посещаемость за неделю. В среду посетителей было на 25% больше, чем во вторник. А в четверг пришло на 6 посетителей меньше, чем в среду. В пятницу в музее было столько же посетителей, сколько и в понедельник. В выходные количество посетителей всегда увеличивается. В субботу музеи посетило на 8 человек больше, чем в пятницу, а в воскресенье была самая высокая посещаемость за неделю — посетителей было на 4 человека больше, чем в субботу.

По описанию постройте график зависимости числа посетителей музеев Соловецких островов от дня недели. Соседние точки соедините отрезками. Точка, показывающая число посетителей в понедельник, уже отмечена на рисунке.



Задача 6.

Алар - Алар: масса: 500г

Солн - 1,5 - 4% (10г)

Воды - 10 - 20% (100г)

Пашсагариб - 70 - 80%

Омлет:

0,5

Задача 7

Используют 10 % . . .

Задача 8. $\Pi_k - 44 \text{ см}$ $B_m - 44 - 8 = 36 \text{ см}$ $C_p - 36 = 100\% \quad \frac{36 \cdot 25}{100} = \frac{900}{100} = 9 \quad 36 + 9 = 45 \text{ см}$
 $x = 25\%$ $\Gamma_m - 45 - 6 = 39 \text{ см}$ $\Pi_m - \Pi_k = 44 \text{ см}$ $C_b - 44 + 8 = 52 \text{ см}$ $B_c - 52 + 4 = 56 \text{ см}$