

Задание 1.

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

38

Задание 2.

Студёный - студёна, студёхонькин, осенний, осенить, просудить, просуда, просудёжиной.

68

Задание 3.

- 1) Белое море! Только здесь вы сможете находиться под руководством гидов и рассказчиков!
- 2) Внимание! Громко! Запечатлевайте вкус рыб, вопросов. Красивые виды и аэр-аэр!
- 3) Красивые золоты и синевы! Романтическая атмосфера! Всё это здесь - на Белом море.
- 4) Не знаете, где можно отдохнуть? Белое море! Такое же красивое, как и море!
- 5) У нас самые лучшие судоходные туроператоры! Отправляйтесь в путешествие по Белому морю!
- 6) Занимаетесь мореплаванием? Тогда приглашаем вас на аэр-аэры!

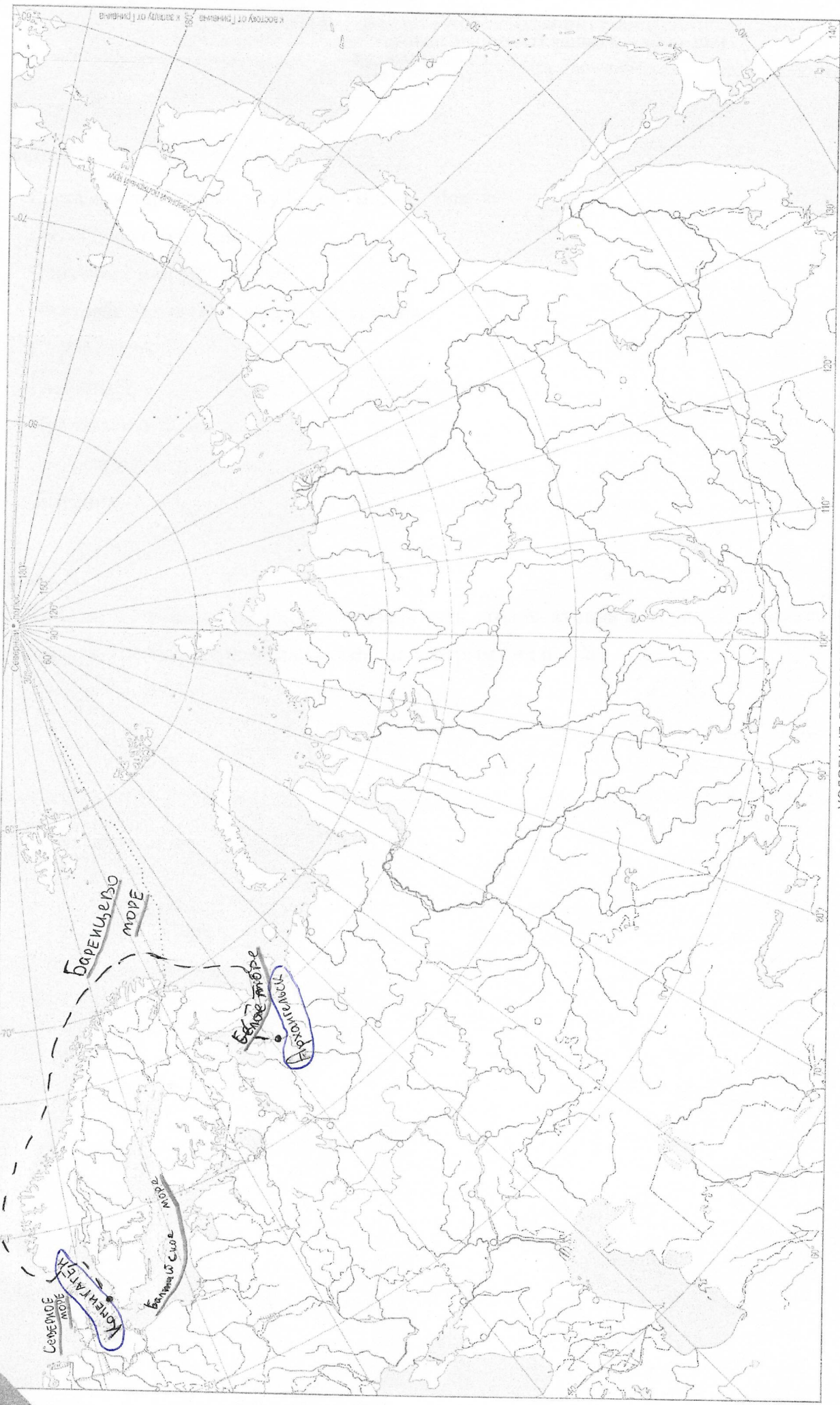
68

Задание 4.

- 1) Северо-Ледовитого **0,5**
- 2) Окрайние **0**
- 3) Затив **0,5**
- 4) Большая сопейность **0**
- 5) Глубина от 340 метров в Кандалакшском заливе до 50-20 метров
- 6) Окесской, Овьинской и Мезенской губе. **0,5**
- 6) Самые высокие приливы и отливы в Мезенской губе - до 7 метров.
На Северной ~~и~~ Овьине приливная волна проникает вверх по течению на расстояние больше 100 км. В отливы на мелководье вода уходит далеко от берега, образуя нестачное оно.
- 7) В море живут различные виды медуз, мидии, кораллы, раки, леска минога и окуньница, из которых получают спар-спар белое море является рыбой-нанкой, треской, сельдью, селедкой. В Белом море много соли, но берега растут морские **0,5**
- 8) Знания Белого моря велико. Море богато северной рыбой, в нем добываются много соли, водорослей. По берегам моря ходят много судов. Это море очень красивое, особенно во время отливов и заливов.

8-12

25



Задание 6.

Агар-агар представляет собой желтовато-белый порошок или пластиинки. 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?

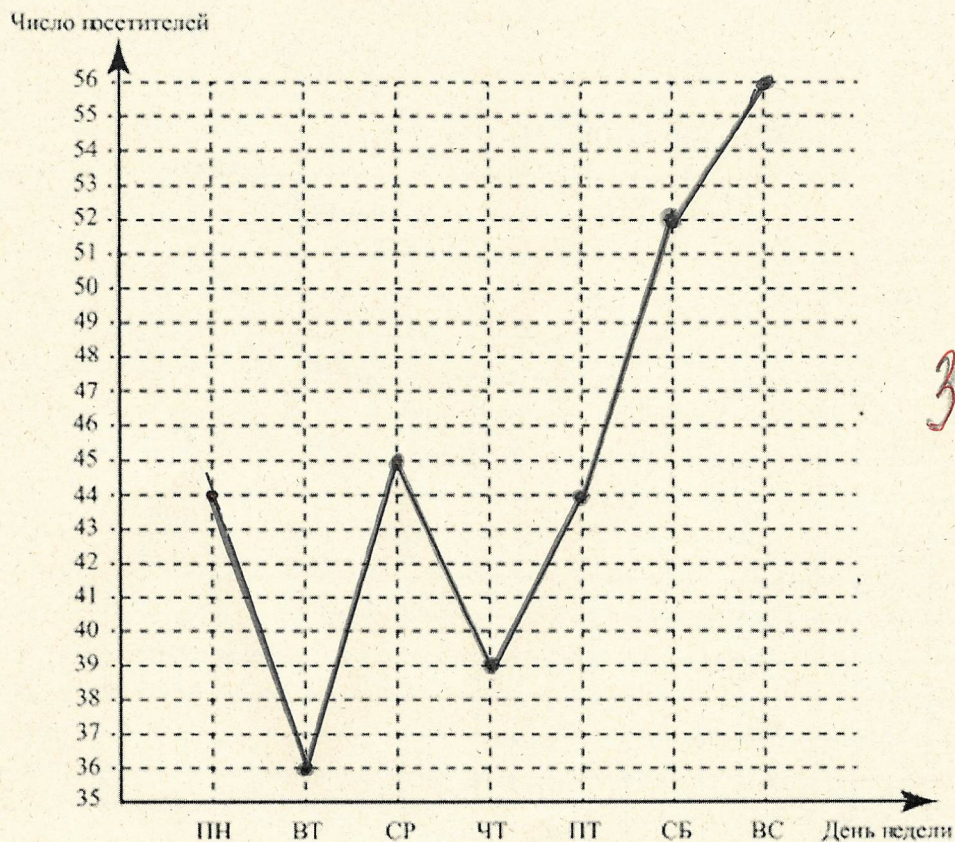
Задание 7.

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.



Задание 6.

Андр - Андр: масса: 500г

$$\text{Соли} = 1,5 - 4\% \quad (10\%)$$

$$\text{Воды} = 10 - 20\% \quad (100\%)$$

Пшеничная крупа - 70 - 80%

03

Объем:

Задание 7

Попузычук 10 %.

Задание 8.

$$P_m = 44 \text{ см}$$

$$B_m = 44 - 8 = 36 \text{ см}$$

$$C_p = 36 = 100\% \quad x = 25\% \quad \frac{36 \cdot 25}{100} = \frac{900}{100} = 8 \quad 36 + 8 = 45 \text{ см}$$

$$R_m = 45 - 6 = 39 \text{ см}$$

$$P_m = R_m = 44 \text{ см}$$

$$C_5 = 44 + 8 = 52 \text{ см}$$

$$B_c = 52 + 4 = 56 \text{ см}$$