

Задание №1.

1) "Белое море".

2) Легендарное море в Архангельской области.

3) Арктическое море.

35

Задание №2.

~~Холодный~~ — стуж

Очень холодный — студёный. (студенец,

15+15

Задание №3.

1) Белое море — место действия легендарных исторических событий.

2) Белое море — место обитания редких животных и птиц.

3) Белое море — место многих ремесел.

4) Белое море — место красивейших природных явлений.

5) На Белом море был основан первый торговый порт России.

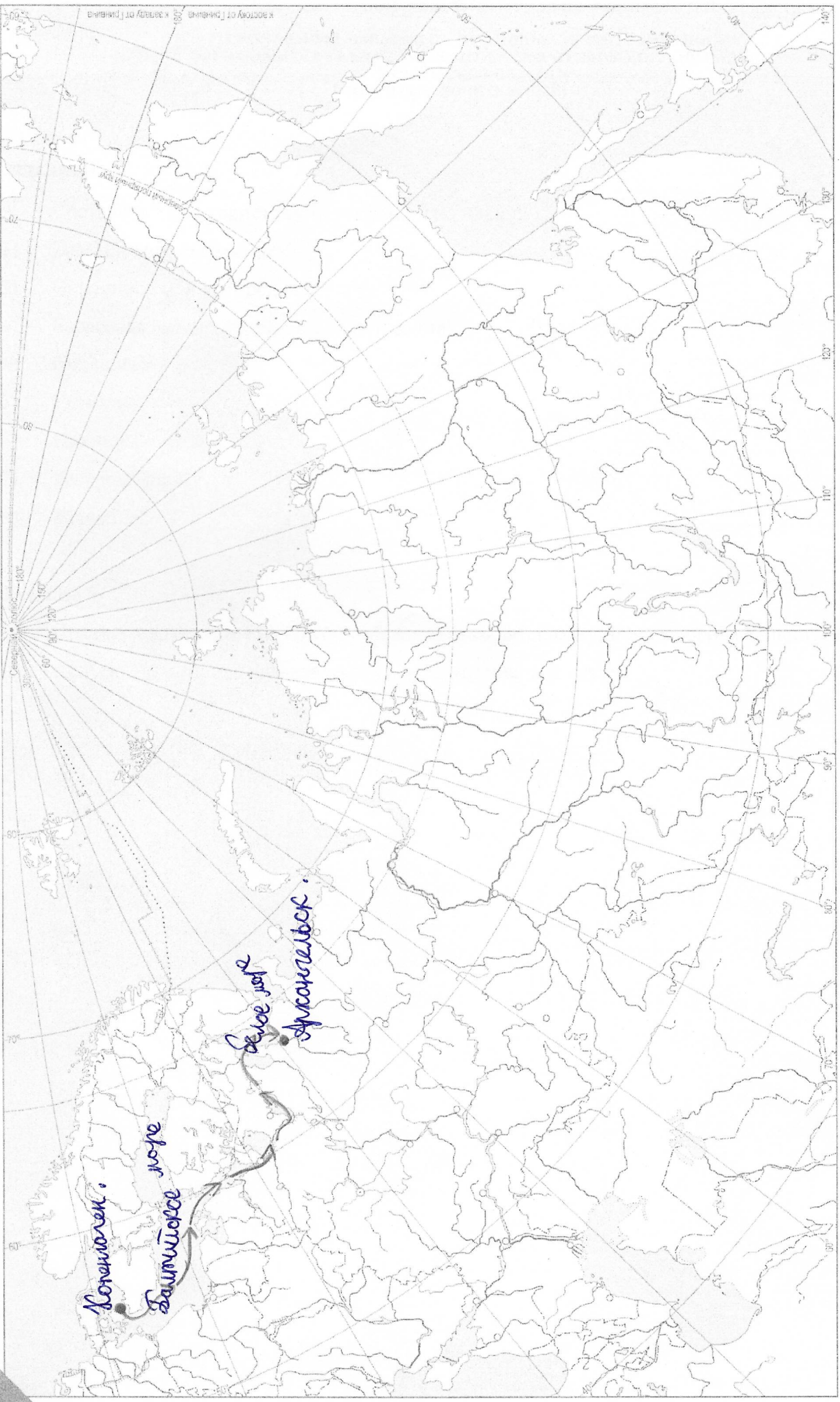
55

Задача №4.

Белое море - бассейн Северного океана. Это внутреннее море Северного-Ледовитого океана. Есть Кандалакшский залив от 340 метров глубиной. Море относительно неглубокое. Глубина моря сравнительно небольшая: от 340 метров в Кандалакшском заливе до 50-20 метров в Онежской, Двинской и Мезенской губе. У моря бывают приливы в Мезенской и Двинской губе, отливы. В море есть водоросли, рыба, сель и другое. В Белом море был основан первый торговый порт Тосами-Архангельск.

Задача №5. Выпалено на карте.

КАРТА РОССИИ Масштаб 1:30 000 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

САМАРСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ
 РЕГИОНАЛЬНЫЙ МАРАФОН ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ
 ОБУЧАЮЩИХСЯ 6-8 КЛАССОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
 В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
 ВТОРОЙ (ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ) ЭТАП

68

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?

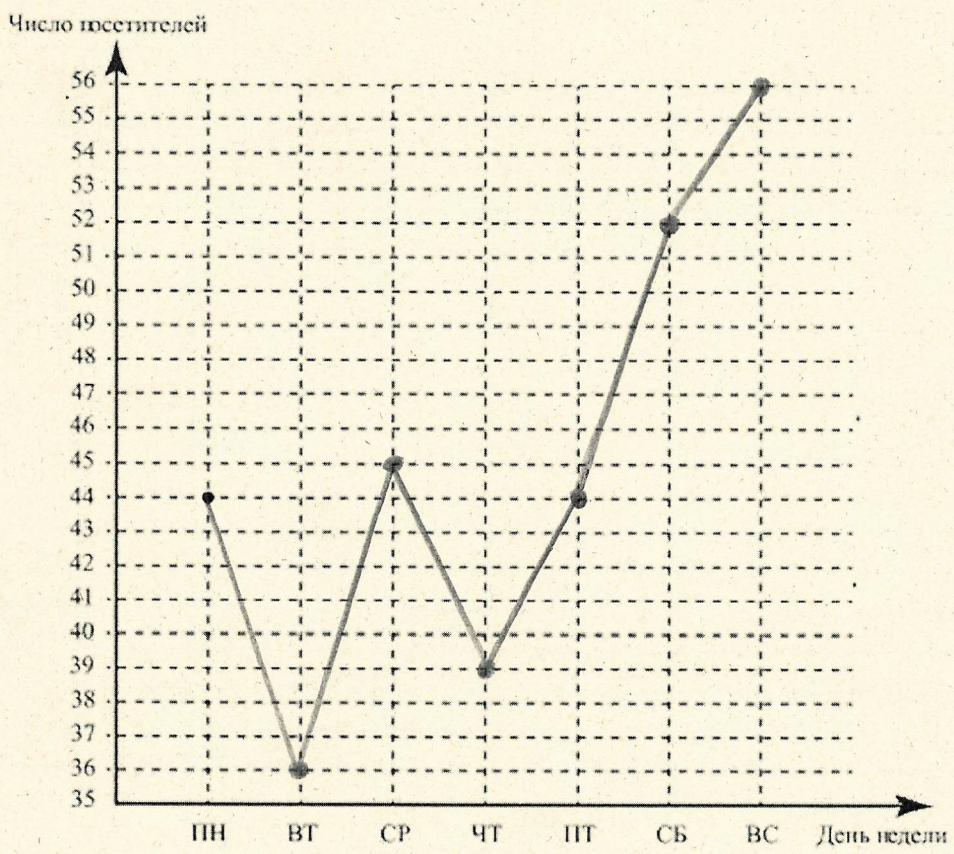
Задание 7.

Агар-агар часто используют в кулинарии. Для приготовления десертов используют 10% водянй 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.



35.

Задача №6.

$$10г \text{ от } 500г - 2\%$$

$$10г \text{ от } 500г - 20\%$$

$$1) 100\% - 22\% = 78\% - \text{полисахаридов.}$$

$$2) 500 : 100 \cdot 78 = 5 \cdot 78 = 390 (г). \quad 3) 2\% + 20\% + 78\% = 100\%$$

Ответ: 100% содержания.

Задача №7.

$$1) 200 : 100 = 2 (г) - 1\%$$

$$2) 17\% \cdot 2 = 38 (г).$$

$$3) 10\% = 20 (г).$$

$$4) 38 - 20 = 18 (г). - \text{кадр убрать.}$$

Задача №8. Выпущено на бланке.

35

05