

Загадки - 1. Разнообразие красок Белого моря, 2. Необычные свойства моря  
открытий. 3. Великие моря называются Студеной. 3. Голубой ветерок

35

Загадки 2. Студеный - Восточный, Западный, Ступа, из Ступы, Ступа

45

Загадки 3. Белое Желтое 2) Разнообразие свойств неба

Доброе и злое История открытий  
 Поедем мы в Крым Вам что ждем море  
 Космические истории При походе в лесно,  
 где море Страной дурной.

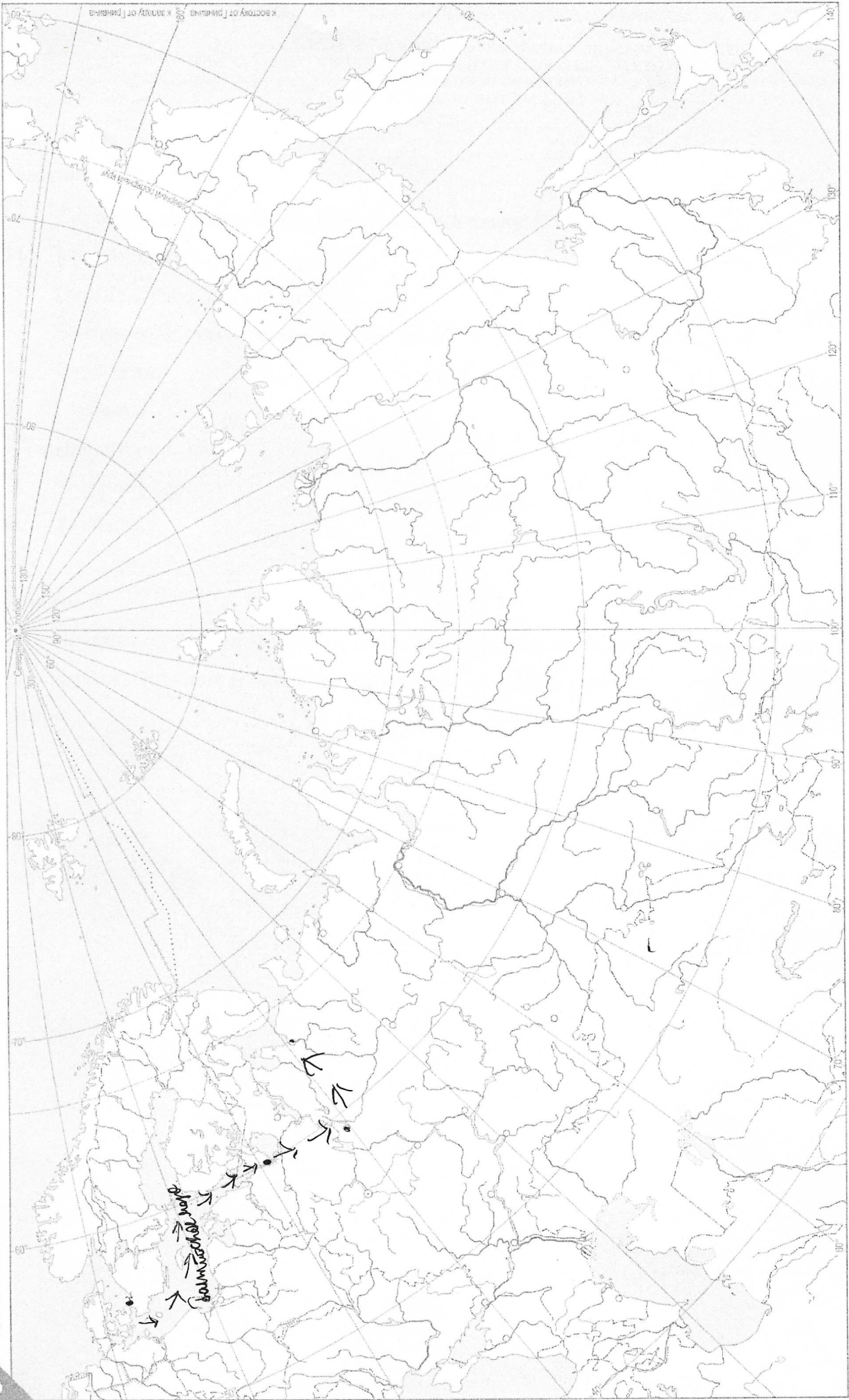
3) Природы туга где Солнце свершилось, 4) Природы туга,  
 Да мажущая и значима для всего мира. Где царь нам впереводили,  
 Природы туга и мы узнаем все, Где мир зловитый моря раздал  
 Что здесь произошло. Где Странолюбие или  
 Открыли это море тайны, Море мы мезурим,  
 Откуда мы не знам Ведь это место море море

5) В этом мире студеном,  
 Где названый, на суше,  
 Известно где, везде меня история,  
 Мир знает море ждем все свои секретные и познаем где отдают на сохранение.

55

Задача 9 - Белое море Это бассейн Северного ледовитого океана, но  
 внутреннее море, потому что ~~оно~~ <sup>оно</sup> ~~не~~ <sup>не</sup> соединяется с Фрунцевым  
 морем приливом - отливом, оно обмелело, не имеет приливов и отливов  
 до 4 метров, там есть треска, сельдь, восторг, так как есть водоросли,  
 Сельдь, Белое море имеет значение в торговле, в промышленности.

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

65

**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?

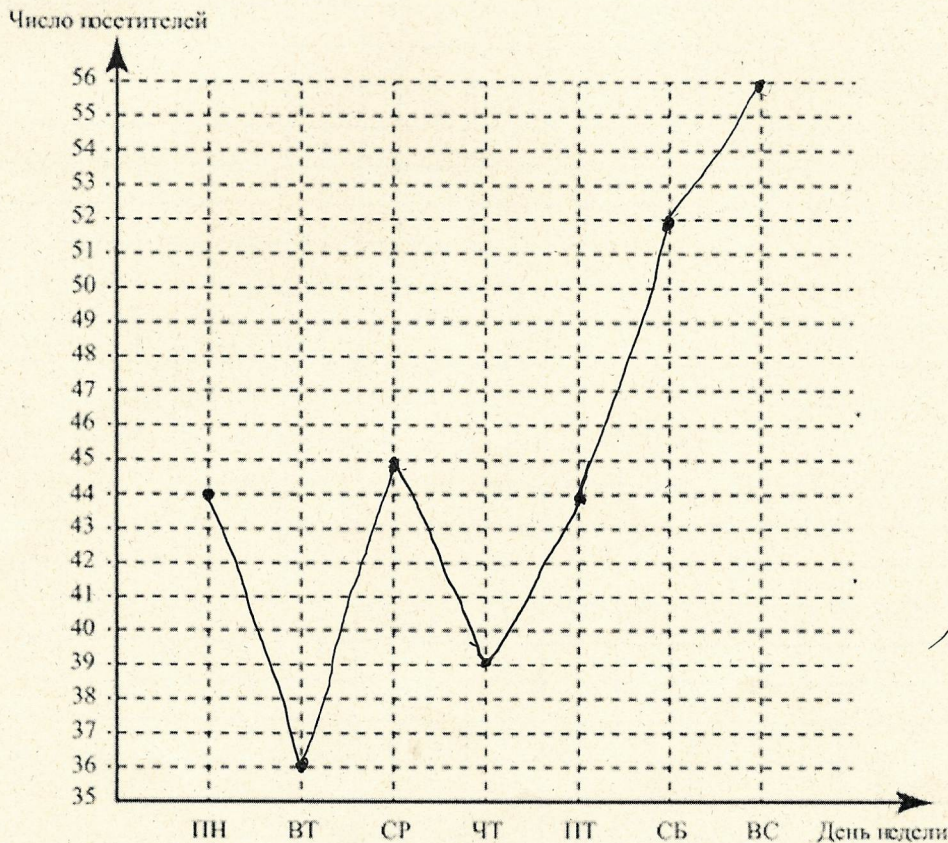
**Задание 7.**

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.



35

Кудашев - Милослав - 2%, ~~Воро~~ - 20%, Палиса Харониде - 48%.

*[Handwritten signature]*