

МТ.3. Основы метеорологии в районе плавания (демоверсия)

1. Что измеряет барометр-анероид?



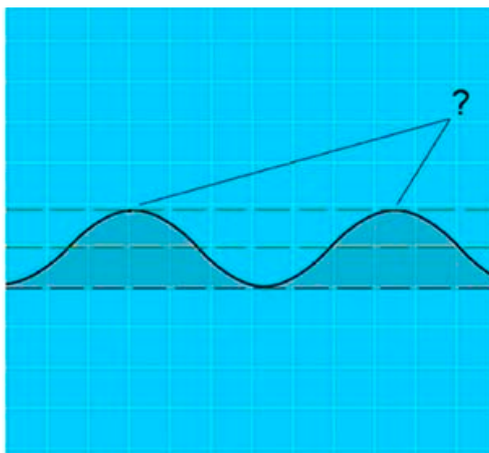
- Температуру воды
- Силу ветра
- Влажность воздуха
- **Атмосферное давление**

2. Что измеряется ручным анемометром?



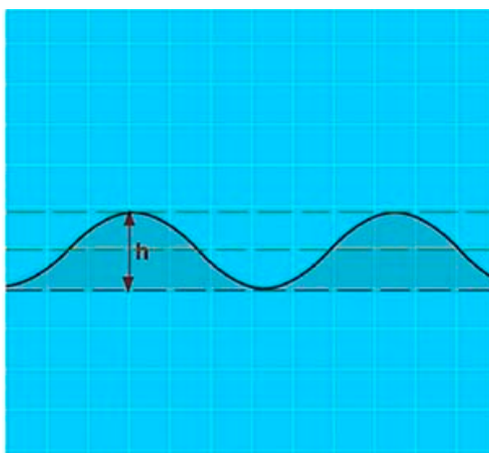
- Направление ветра
- Скорость течения
- Атмосферное давление
- **Скорость ветра**

3. Как называется наивысшая точка волнового профиля?



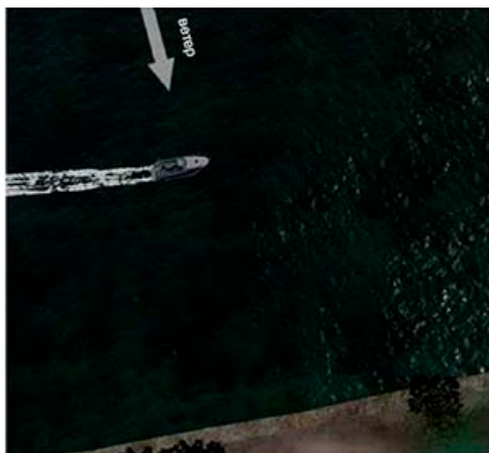
- Взброс
- Подошва
- Высота
- **Гребень**

4. Как называется расстояние (h) от подошвы до гребня волны?



- Период волны
- Диаметр волны
- Длина волны
- **Высота волны**

5. Как называется ветер, дующий в сторону берега?



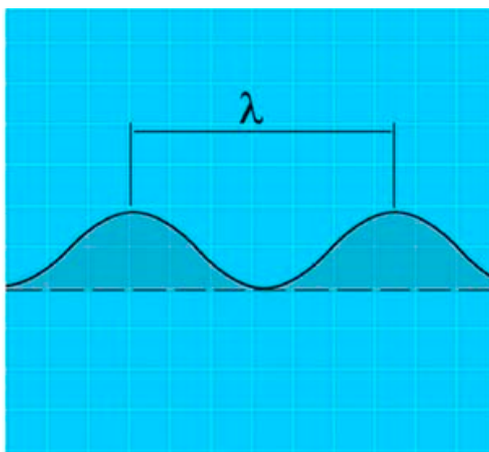
- Прижимной
- Прибрежный
- Привальный
- **Навальный**

6. Как называется разновидность тумана при видимости от 1 до 10 км?



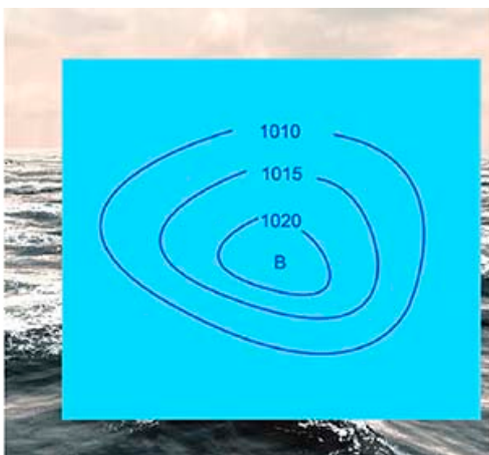
- Мгла
- Рефракция
- Морось
- **Дымка**

7. Как называется расстояние между гребнями или подошвами двух смежных волн?



- Бег волны
- Период волны
- Высота волны
- **Длина волны**

8. Как называется область с повышенным давлением, которое понижается от центра к периферии?



- Циклон
- Шторм
- Штиль
- **Антициклон**

9. Признаком какого изменения погоды является резкое падение атмосферного давления?



- Изменения направления ветра
- Улучшения погоды
- Устойчивой хорошей погоды
- **Приближения шторма**

10. Как называется явление скопления микроскопических капелек воды в нижних слоях атмосферы?



- Мгла
- Морось
- Дымка
- **Туман**