

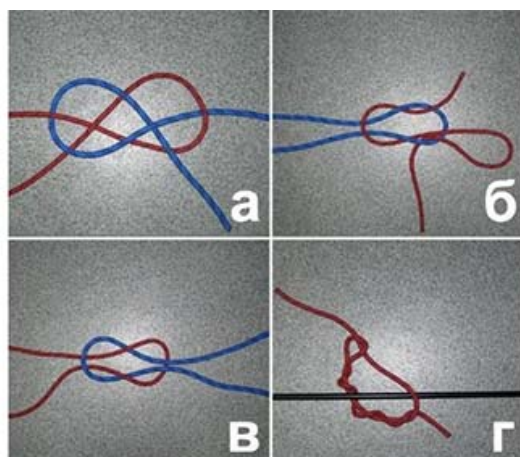
П.2.3. Теоретические основы постановки на якорь и проведения швартовки в различных условиях (демоверсия)

1. Как называется этот якорь?



- Адмиралтейский
- Ледовый
- Холла
- Кошка

2. Какой из этих узлов называется "рифовый"?



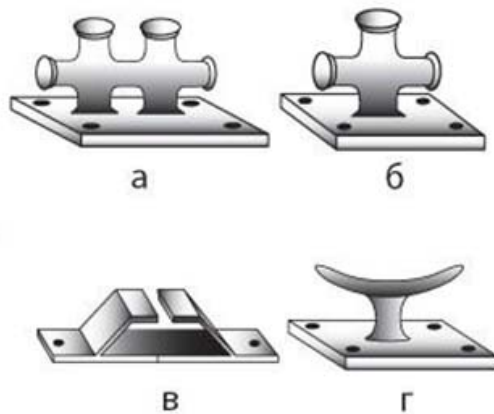
- а)
- в)
- г)
- б)

3. На каком рисунке изображен адмиралтейский якорь?



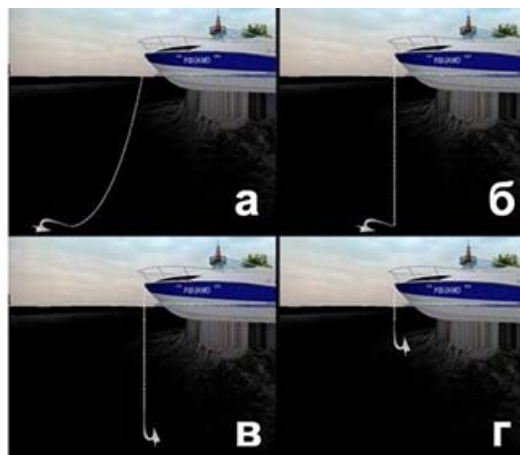
- б)
- в)
- г)
- а)

4. На каком рисунке изображена утка?



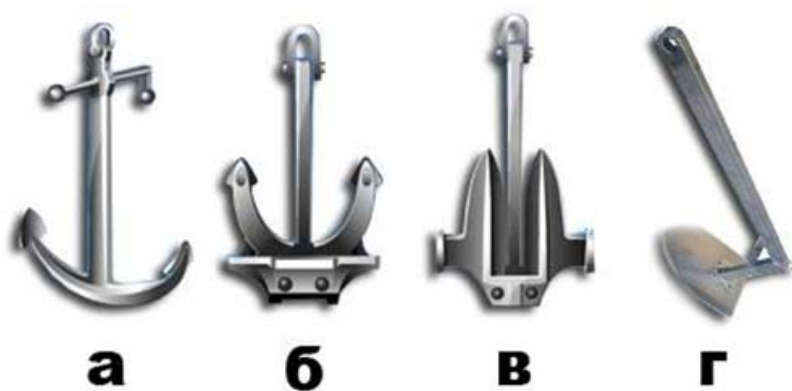
- а)
- б)
- в)
- г)

5. На каком из рисунков якорь находится в положении "панер"?



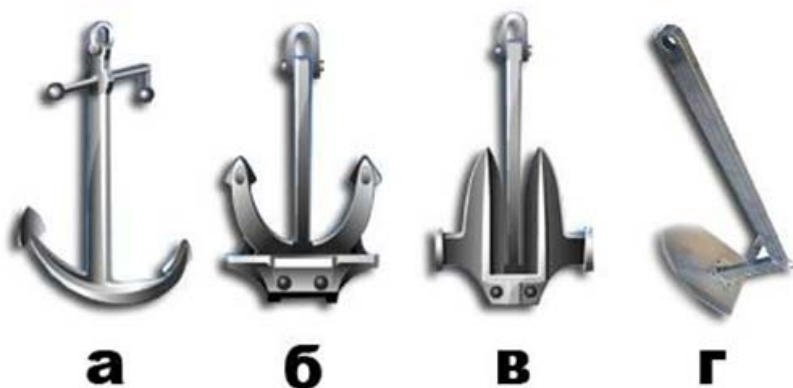
- а)
- б)
- в)
- г)

6. На каком рисунке изображен якорь Холла?



- а)
- в)
- г)
- б)

7. На каком рисунке изображен якорь Матросова?



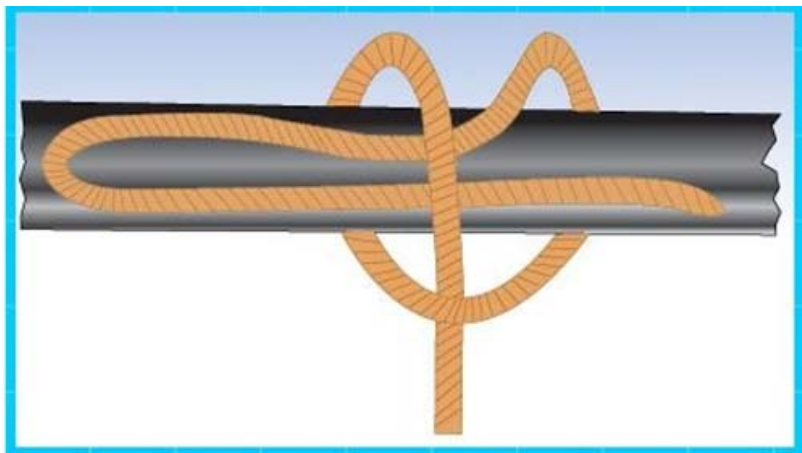
- а)
- б)
- г)
- **в)**

8. Для какой из перечисленных целей применяется удавка?



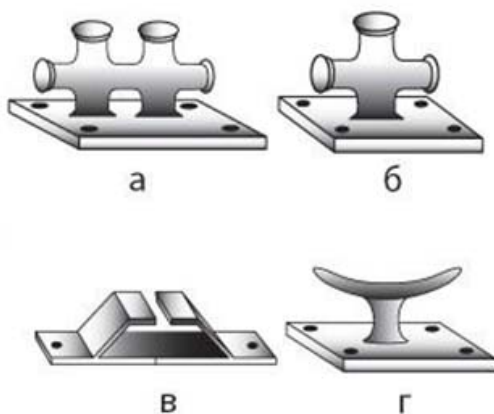
- Для закладывания троса на гак
- Для крепления швартова за кнехты
- Для обвязывания тонущего при подъеме его из воды
- **Для закрепления троса за бревно при буксировке**

9. Для какой из перечисленных целей применяется шлюпочный узел?



- Для закрепления троса за бревно
- Для крепления швартова за кнехты
- Для закладывания растительного троса за гак
- **Для крепления буксирного троса за банку лодки**

10. Какие из этих швартовых приспособлений называются "битенгом"?



- а) и в)
- а) и г)
- в) и г)
- **б)**