
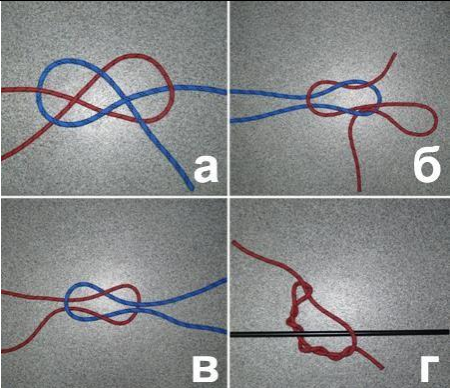

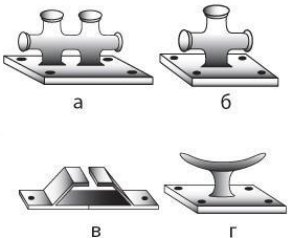
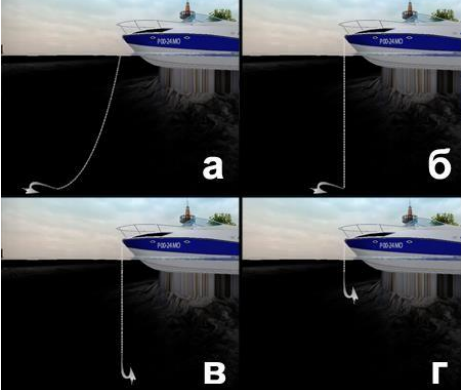
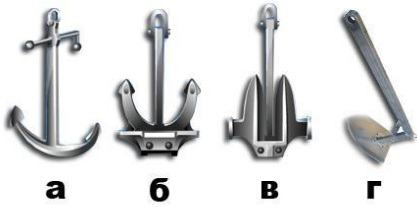
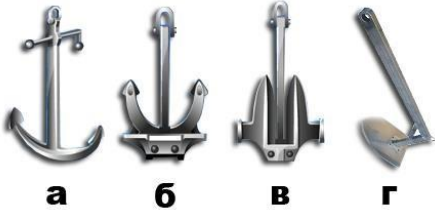

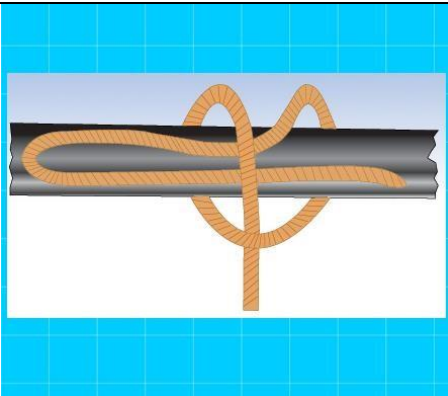
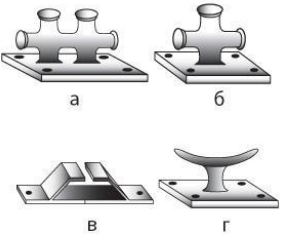
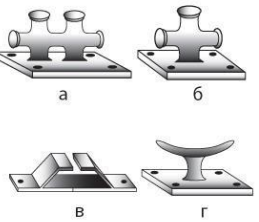
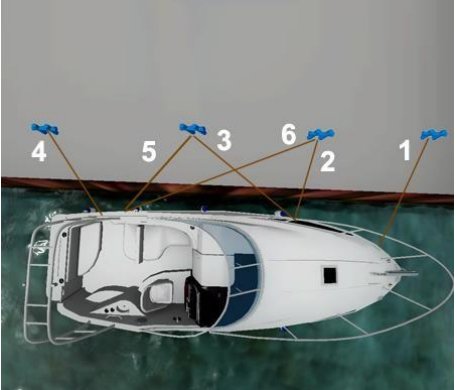


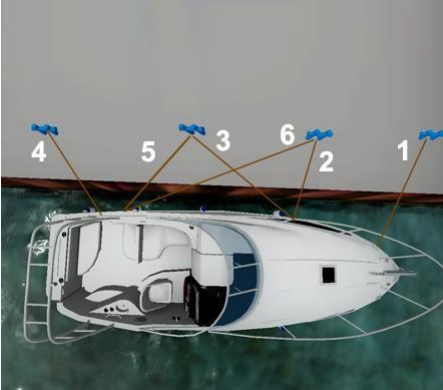
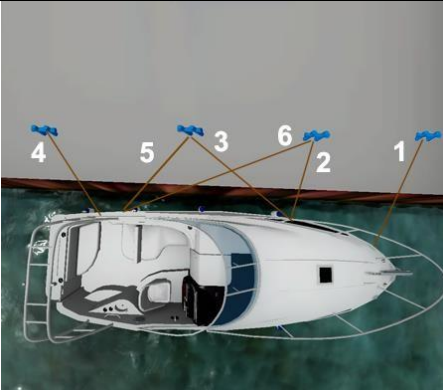

Теоретические основы постановки на якорь и проведения швартовки в различных условиях.




№	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
М.2.3.1	Как называется этот якорь?		<ul style="list-style-type: none"> • Адмиралтейский • Ледовый • Холла • !Кошка
М.2.3.2	Какой из этих узлов называется "рифовый"?		<ul style="list-style-type: none"> • а) • в) • г) • !б)
М.2.3.3	На каком рисунке изображен адмиралтейский якорь?		<ul style="list-style-type: none"> • б) • в) • г) • !а)

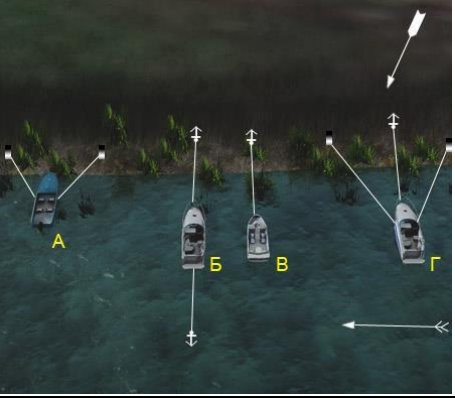

<p>М.2.3.4</p>	<p>На каком рисунке изображена утка?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • а) • б) • в) • !г)
<p>М.2.3.5</p>	<p>На каком из рисунков якорь находится в положении "панер"?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • а) • в) • г) • !б)
<p>М.2.3.6</p>	<p>На каком рисунке изображен якорь Холла?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • а) • в) • г) • !б)

<p>М.2.3.7</p>	<p>На каком рисунке изображен якорь Матросова?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • а) • б) • г) • !в)
<p>М.2.3.8</p>	<p>Для какой из перечисленных целей применяется удавка?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 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
<p>М.2.3.9</p>	<p>Для какой из перечисленных целей применяется шлюпочный узел?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Для закрепления троса за бревно • Для крепления швартова за кнехты • Для закладывания растительного троса за гак • !Для крепления буксирного троса за банку лодки

<p>М.2.3.10</p>	<p>Какие из этих швартовых приспособлений называются "битенгом"?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • а) и в) • а) и г) • в) и г) • !б)
<p>М.2.3.11</p>	<p>На каком рисунке изображена киповая планка?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • а) • б) • !в) • г)
<p>М.2.3.12</p>	<p>Как на этой схеме называется носовой швартовый конец, обозначенный цифрой 3?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Поперечный • Прижимной • Продольный • !Шпринг

<p>М.2.3.13</p>	<p>Как на этой схеме называются соответственно швартовные концы, обозначенные цифрами 1 и 5?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Носовой шпринг и кормовой прижимной • !Носовой продольный и кормовой шпринг • Носовой продольный и кормовой продольный • Носовой продольный и кормовой прижимной
<p>М.2.3.14</p>	<p>Как на этой схеме соответственно называются швартовные концы, обозначенные цифрами 2 и 4?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Носовой прижимной и кормовой шпринг • Носовой шпринг и кормовой продольный • Носовой продольный и кормовой шпринг • !Носовой прижимной и кормовой продольный
<p>М.2.3.15</p>	<p>Какой из перечисленных способов швартовки маломерного судна к судну более крупных размеров наиболее безопасен?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Подход к средней части дрейфующего судна с наветренного борта • Подход к носовой части дрейфующего судна с его подветренного борта • Подход параллельным курсом к движущемуся малым ходом судну в его средней части при попутном ветре • !Подход к средней части дрейфующего судна с его подветренного борта

<p>М.2.3.16</p>	<p>На каком расстоянии от причала (пирса) следует остановить судно (судно не имеет хода относительно воды) параллельно причалу при швартовке с наветренной стороны?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 0,5 - ширины судна • Как можно ближе к причалу • Не менее 20 м • !2-3 ширины судна
<p>М.2.3.17</p>	<p>Какие действия должен предпринять судоводитель в момент дачи переднего хода (включения реверса), чтобы удержать на прямом курсе одновинтовое судно с винтом правого вращения?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Поставить руль прямо • !Повернуть руль влево • Повернуть руль вправо • Попеременно переключать руль
<p>М.2.3.18</p>	<p>В каких из перечисленных случаев, при длительной стоянке маломерного судна у берега, рекомендуется не становиться "носом" в берег, а поставить судно на две растяжки - носовую и кормовую?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • При низовом ветре • При верховом ветре • При штилевой погоде • !При наличии колебаний уровня воды

М.2.3.19	Какое из этих судов ошвартовано к берегу правильно?		<ul style="list-style-type: none">• "А", "Б"• "А" и "Г"• Только "В"• !"А", "Б" и "Г"
М.2.3.20	Какой из перечисленных грунтов, наиболее предпочтителен при выборе места якорной стоянки?		<ul style="list-style-type: none">• гравий, песок• скалистый• состоящий из валунов• !вязкий глинистый