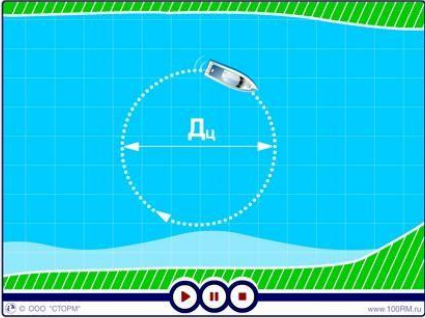
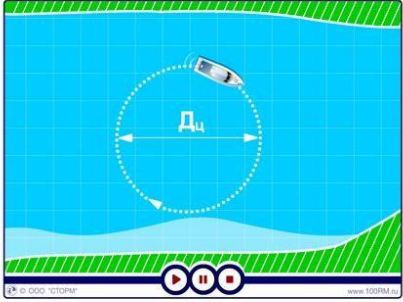

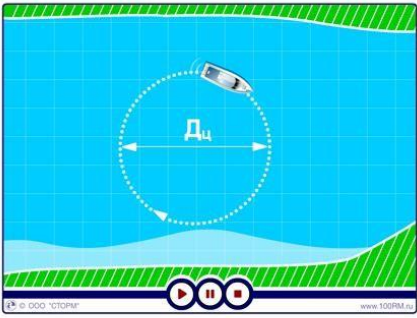
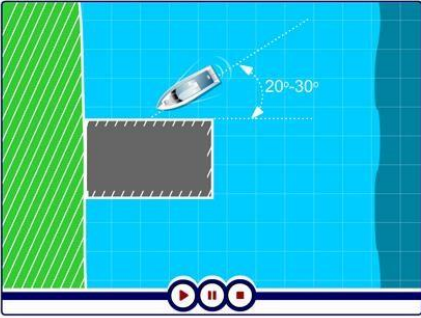
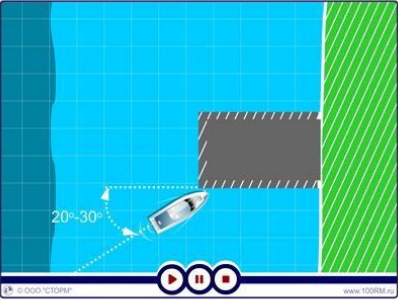


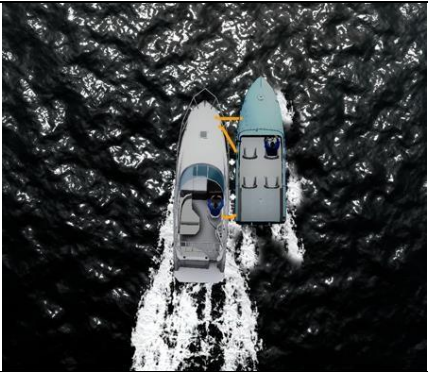







2.2. Теория управления судном при выполнении расхождения, включая плавание на встречных курсах и при выполнении обгона.


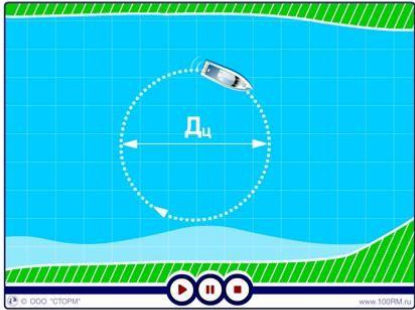

No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	Как изменяется скорость маломерного судна на циркуляции?		<ul style="list-style-type: none">• Уменьшается
2.	Как зависит диаметр циркуляции (Дц) от скорости судна?		<ul style="list-style-type: none">• Чем меньше скорость, тем меньше Дц

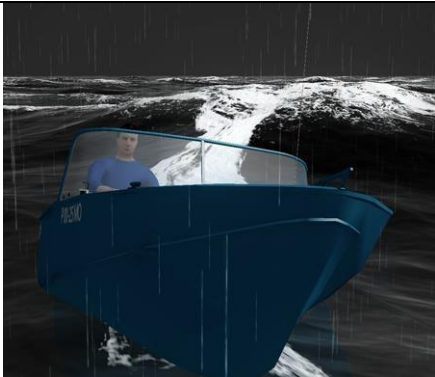


<p>3.</p>	<p>В каком из перечисленных случаев будет наилучшая управляемость маломерного судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • При придании судну небольшого дифферента на корму
<p>4.</p>	<p>Что является единицей измерения диаметра циркуляции судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Длина судна или метр
<p>5.</p>	<p>Для какого одновинтового моторного судна характерен такой подход к пирсу (причалу)?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • С винтом правого вращения

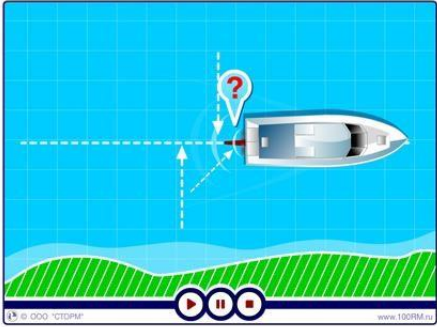
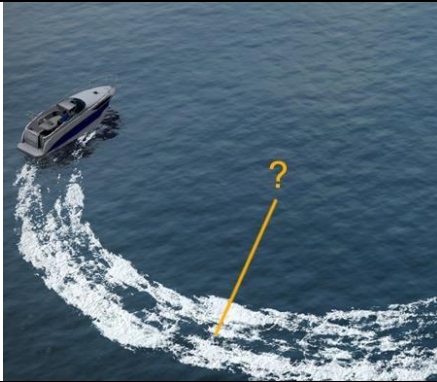

<p>6.</p>	<p>Для какого одновинтового моторного судна характерен такой подход к пирсу (причалу)?</p>	 <p>The diagram shows a boat on a blue grid background approaching a brown pier on the right. A dashed line indicates the boat's path at an angle of 20°-30° to the pier. A green hatched area is to the right of the pier. At the bottom, there are navigation icons (play, pause, stop) and the URL www.yodobit.ru.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • С винтом правого вращения
<p>7.</p>	<p>Как называется указанный на рисунке способ буксировки одним маломерным судном другого?</p>	 <p>An aerial photograph showing a larger white motorboat towing two smaller white motorboats behind it. The water is dark, and white wakes are visible behind the boats.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Лагом
<p>8.</p>	<p>В какую сторону на переднем ходу при винте левого вращения судно поворачивается лучше?</p>	 <p>An aerial photograph of a single white motorboat moving forward, leaving a white wake behind it. The water is dark.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Влево




9.	В каком из перечисленных случаев при буксировке лагом диаметр циркуляции будет минимальным?		<ul style="list-style-type: none">• При перекладке руля на правый борт
10.	Как должна быть отрегулирована длина буксирного троса при буксировке в кильватер на волнении?		<ul style="list-style-type: none">• Чтобы оба судна одновременно проходили по гребням волны
11.	В какую сторону на заднем ходу при винте правого вращения судно лучше поворачивается кормой?		<ul style="list-style-type: none">• Влево




<p>12.</p>	<p>Каким способом для повышения управляемости следует счалить маломерные суда при буксировке лагом?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Корму буксируемого судна сместить вперед вдоль буксировщика на треть корпуса
<p>13.</p>	<p>В какую сторону диаметр циркуляции для одновинтового судна с винтом левого вращения будет меньше?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Влево
<p>14.</p>	<p>Какие из перечисленных действий следует предпринять при отвале от берега, если судно не сдвигается?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Расположить пассажиров ближе к корме, раскочевать судно путем перекладки руля и реверсирования, подмывая грунт под днищем

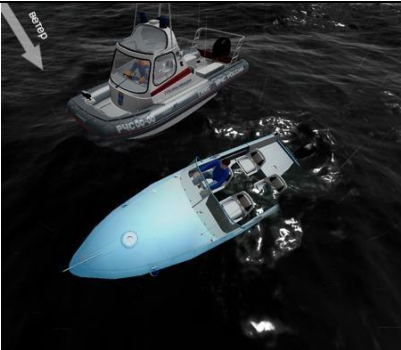

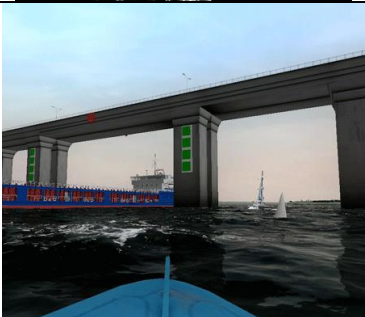
<p>15.</p>	<p>В какую сторону на заднем ходу при выключенном двигателе уклоняется корма при перекладке руля влево?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Влево
<p>16.</p>	<p>Как называется кривая, которую описывает судно за время его поворота на 360 градусов?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Циркуляция
<p>17.</p>	<p>В какую сторону перемещается нос одновинтового судна на установившемся переднем ходу (руль "прямо") при винте правого вращения?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Вправо





<p>18.</p>	<p>Какие из перечисленных действий необходимо предпринять судоводителю маломерного судна, попавшему в штормовые условия, чтобы обеспечить остойчивость?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Не допускать положения судна на гребне волны, удерживать судно носом на волну, не допускать крутую циркуляцию через гребни волн
<p>19.</p>	<p>В какую сторону в первые секунды покатится корма при переходе с переднего хода на задний на одновинтовом судне (руль "прямо"), имеющем винт правого вращения?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Влево
<p>20.</p>	<p>Как называется способность судна удерживать заданное направление движения при неизменном положении руля и изменять на ходу направление своего движения под действием руля?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Управляемость



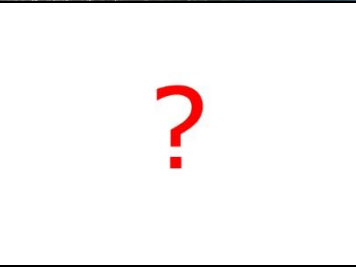
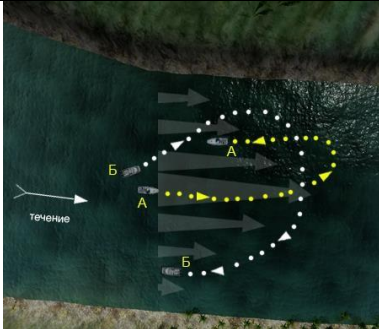
<p>21.</p>	<p>Какие действия необходимо предпринять судоводителю моторного судна, имеющего один винт правого вращения на установившемся переднем ходу, чтобы удерживать судно на заданном курсе?</p>	 <p>The diagram shows a boat on a blue grid background. A dashed horizontal line represents the intended course. A question mark icon is positioned above the boat, with two dashed arrows pointing downwards towards the horizontal line, indicating a correction to the course.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Переложить руль на несколько градусов влево
<p>22.</p>	<p>Как называется струя (след) позади идущего судна?</p>	 <p>An aerial photograph of a boat moving across the water, leaving a prominent white wake. A yellow question mark is placed on the wake to identify it.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Кильватерная
<p>23.</p>	<p>Как называется струя (след) позади идущего судна?</p>	 <p>An aerial photograph of a boat moving across the water, leaving a long, narrow white wake.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Кильватерная


24.	Какие из перечисленных действий необходимо выполнять судоводителю маломерного судна при использовании прожектора во время плавания ночью?		<ul style="list-style-type: none">• Не допускать освещения прожектором других судов, особенно при расхождении с ними или обгоне
25.	Какие действия во время движения необходимо предпринять, если у маломерного судна поднялся нос, возникла рыскливость и (или) вибрация корпуса?		<ul style="list-style-type: none">• Уменьшить скорость, контролировать глубину
26.	На каком расстоянии рекомендуется начинать производить обгон на маломерном судне больших судов?		<ul style="list-style-type: none">• Не менее длины корпуса обгоняемого судна

27.	<p>Что рекомендуется выполнить при необходимости обойти препятствие на малой скорости?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Использовать рычаг акселератора
28.	<p>Что необходимо выполнить перед выполнением поворота на высокой скорости?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Убедиться, что все люди на борту знают о предстоящем маневре, убедиться, что имеется достаточно места для маневра, убедиться в исправной работе дроссельной заслонки
29.	<p>К чему может привести недостаточность скорости судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • К потере управляемости
30.	<p>В каком из перечисленных случаев обгона наиболее опасен эффект присасывания?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Если обгоняемое судно крупнее обгоняющего

31.	<p>Как следует подходить на маломерном судне к аварийному (подтопленному) судну для оказания помощи людям при плохих погодных условиях?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Держаться с подветренной стороны на длинном, незакрепленном на своем судне конце и подать спасаемым людям бросательные концы с огонами (петлями), спасательные круги с линиями
32.	<p>В какую сторону диаметр циркуляции для одновинтового судна с винтом левого вращения будет меньше?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Влево
33.	<p>При каком из перечисленных обстоятельств опасность столкновения должна считаться существующей?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Пеленг приближающегося судна заметно не меняется

<p>34.</p>	<p>Как следует подходить на маломерном судне для спасения тонущего при ветреной погоде?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • За несколько метров от тонущего лечь в дрейф с наветренной стороны
<p>35.</p>	<p>Как рекомендуется подходить к месту якорной стоянки?</p>		<p>Против ветра (течения)</p>
<p>36.</p>	<p>Как следует подходить к аварийному судну, имеющему большой крен на борт?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Со стороны противоположной крену
<p>37.</p>	<p>Какой из перечисленных способов может применяться для подхода к перевернувшемуся судну для снятия с него людей?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Любой из перечисленных в зависимости от обстановки

38.	Какие действия обязан предпринять судоводитель маломерного судна при получении неблагоприятного прогноза (штормовое предупреждение) или появлении явных признаков резкого усиления ветра?		<ul style="list-style-type: none"> • Укрыть судно в ближайшем безопасном месте
39.	Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?		<ul style="list-style-type: none"> • Существенное изменение курса
40.	В каком направлении рекомендуется производить поворот на обратный курс при сильном боковом ветре?		<ul style="list-style-type: none"> • На ветер
41.	На каком из этих судов (А или Б) при движении по течению правильно производится поворот на обратный курс?		<ul style="list-style-type: none"> • На «А»

42.	Как должен маневрировать судоводитель моторного судна, если при подходе к упавшему за борт с поворотом на 360 градусов не удалось остановиться наветреннее пострадавшего?		<ul style="list-style-type: none">• Подходить с помощью весел, используя бросательный конец
-----	---	--	--