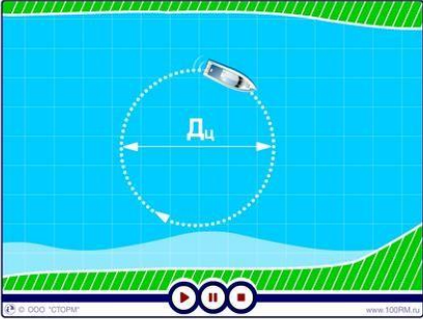
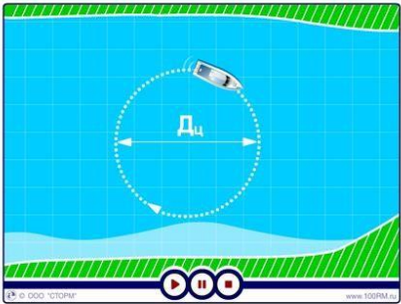
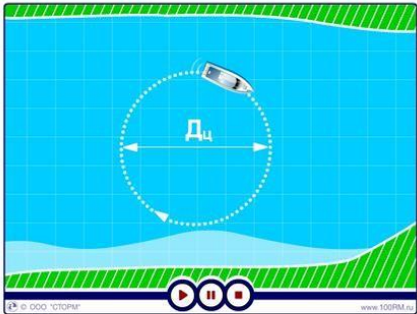
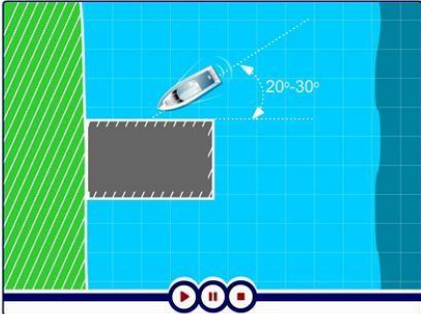
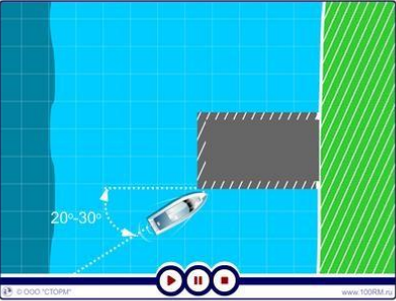


2.2. Теория управления судном при выполнении расхождения, включая плавание на встречных курсах и при выполнении обгона.

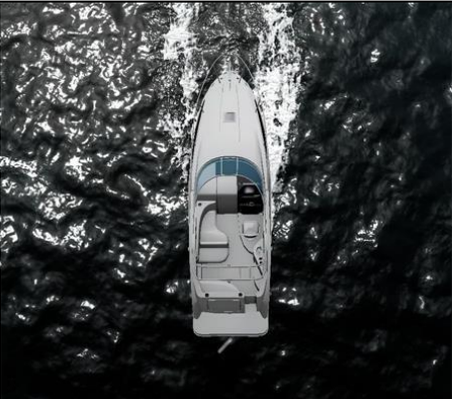
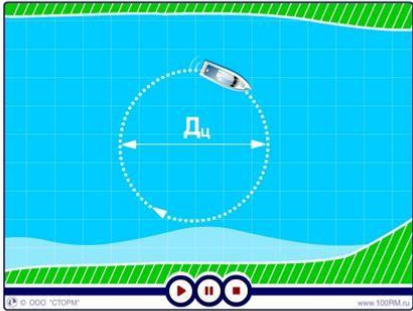
No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	Как изменяется скорость маломерного судна на циркуляции?	 The diagram shows a small boat on a circular path. A horizontal double-headed arrow across the center of the circle is labeled 'Дц', representing the diameter of the circle. The background is a blue grid with a green hatched area at the bottom representing the seabed. At the bottom of the diagram are three circular icons: a play button, a pause button, and a stop button. The text '© ООО "СТОРИ" www.100FM.ru' is visible at the bottom.	<ul style="list-style-type: none">• Уменьшается
2.	Как зависит диаметр циркуляции (Дц) от скорости судна?	 The diagram is identical in style to the first one, showing a small boat on a circular path with a diameter labeled 'Дц'. However, the diameter of the circle is visibly smaller than in the first diagram. The same control icons and text are present at the bottom.	<ul style="list-style-type: none">• Чем меньше скорость, тем меньше Дц

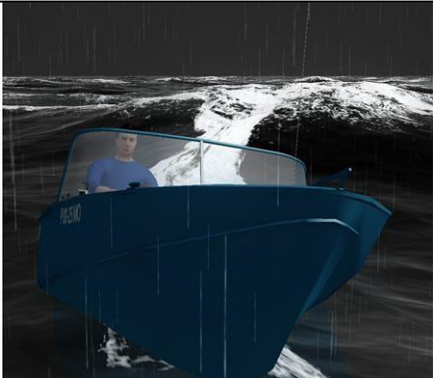
<p>3.</p>	<p>В каком из перечисленных случаев будет наилучшая управляемость маломерного судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • При придании судну небольшого дифферента на корму
<p>4.</p>	<p>Что является единицей измерения диаметра циркуляции судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 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

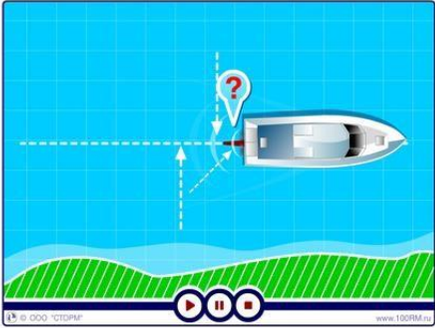
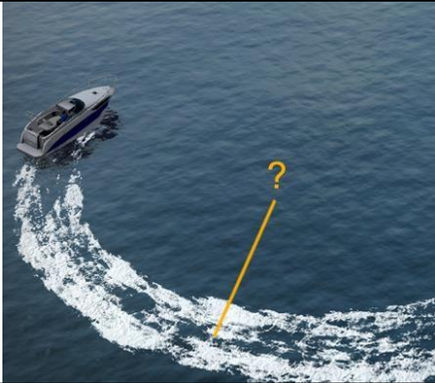
<p>6.</p>	<p>Для какого одновинтового моторного судна характерен такой подход к пирсу (причалу)?</p>	 <p>The diagram shows a boat on a blue grid background approaching a brown pier on the right. A dashed line indicates the boat's path, with an angle of 20°-30° marked between the path and the pier. A green hatched area is to the right of the pier. At the bottom, there are navigation controls (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. The larger boat is in the center, and the two smaller boats are positioned to its right, connected by tow lines. They are moving through dark water, leaving white wakes.</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 through dark water. The boat is leaving a white wake behind it.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Влево

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

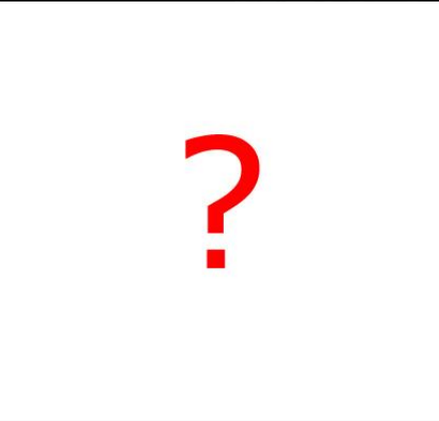
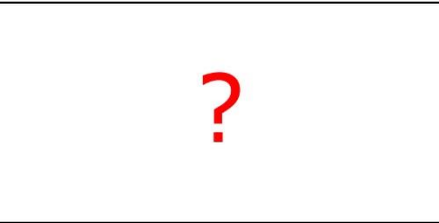
12.	Каким способом для повышения управляемости следует счалить маломерные суда при буксировке лагом?		<ul style="list-style-type: none">• Корму буксируемого судна сместить вперед вдоль буксировщика на треть корпуса
13.	В какую сторону диаметр циркуляции для одновинтового судна с винтом левого вращения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

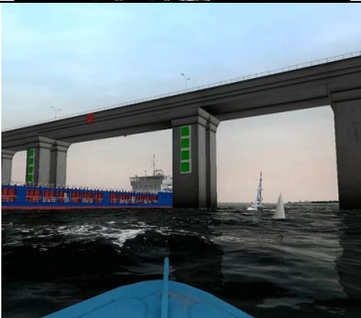
<p>15.</p>	<p>В какую сторону на заднем ходу при выключенном двигателе уклоняется корма при перекладке руля влево?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Влево
<p>16.</p>	<p>Как называется кривая, которую описывает судно за время его поворота на 360 градусов?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • 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

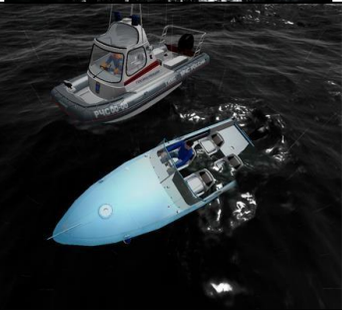
<p>18.</p>	<p>Какие из перечисленных действий необходимо предпринять судоводителю маломерного судна, попавшему в штормовые условия, чтобы обеспечить остойчивость?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Не допускать положения судна на гребне волны, удерживать судно носом на волну, не допускать крутую 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

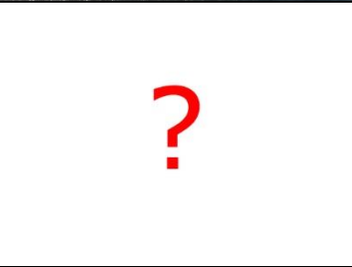
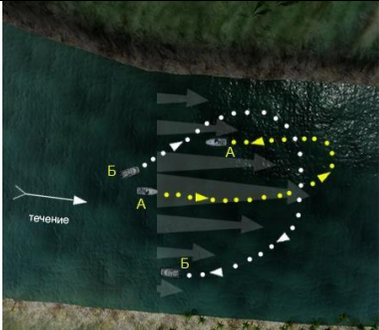
<p>21.</p>	<p>Какие действия необходимо предпринять судоводителю моторного судна, имеющего один винт правого вращения на установившемся переднем ходу, чтобы удерживать судно на заданном курсе?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Переложить руль на несколько градусов влево
<p>22.</p>	<p>Как называется струя (след) позади идущего судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Кильватерная
<p>23.</p>	<p>Как называется струя (след) позади идущего судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Кильватерная

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

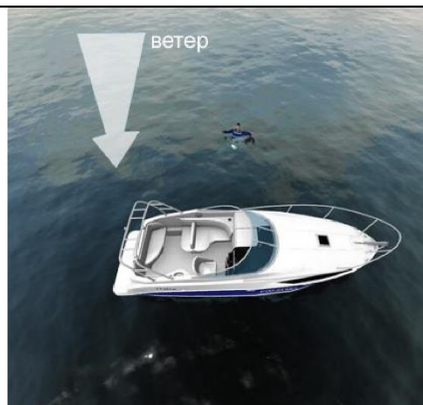
31.	<p>Как следует подходить на маломерном судне к аварийному (подтопленному) судну для оказания помощи людям при плохих погодных условиях?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Держаться с подветренной стороны на длинном, незакрепленном на своем судне конце и подать спасаемым людям бросательные 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?



- **Подходить с помощью весел, используя бросательный конец**