

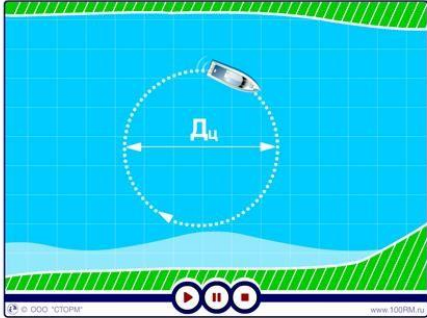
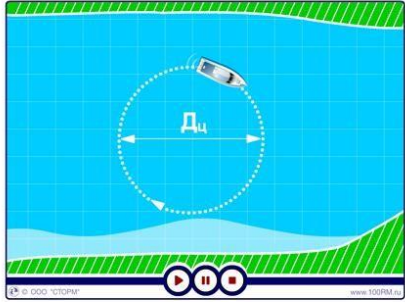

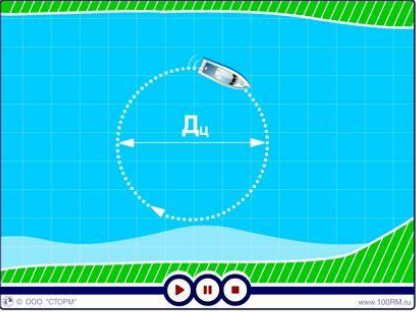
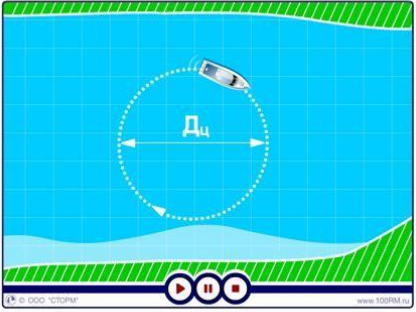

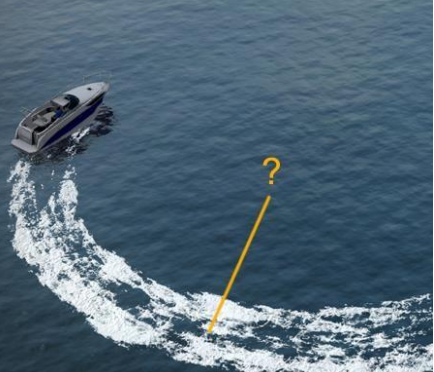







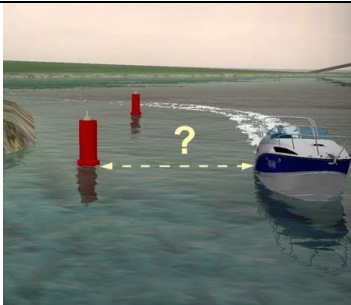
2.2. Теория управления судном при выполнении расхождения, включая плавание на встречных курсах и при выполнении обгона.

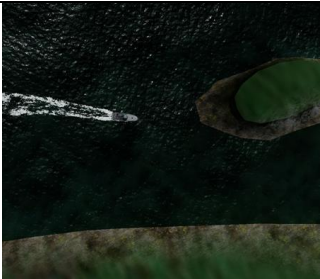
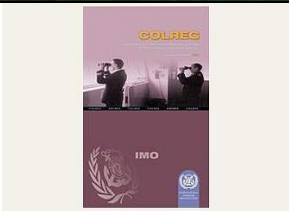
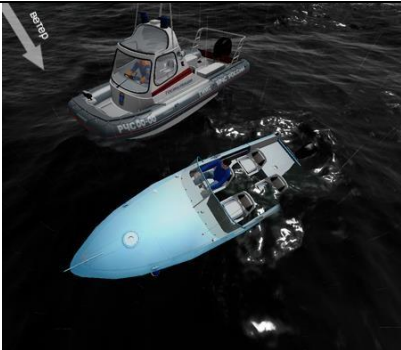

No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	С какой стороны следует осуществлять посадку на гидроцикл из воды на глубине более 1,5 метра?		<ul style="list-style-type: none">• Со стороны кормы
2.	С какой стороны возможно осуществить посадку на гидроцикл из воды на глубине менее 1,5 метра?		<ul style="list-style-type: none">• Со стороны кормы и левого борта





<p>3.</p>	<p>Как изменяется скорость маломерного судна на циркуляции?</p>	 <p>The diagram shows a boat on a circular path. A horizontal double-headed arrow across the circle is labeled $Д_{ц}$. The path is indicated by a dashed line with arrows showing a counter-clockwise direction. The background is a blue grid with a green hatched area at the top and bottom representing the water surface. At the bottom of the diagram are three circular icons: a play button, a pause button, and a stop button. Text at the bottom left reads "© ООО 'СТОРИ'" and at the bottom right "www.100FM.ru".</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Уменьшается
<p>4.</p>	<p>Как зависит диаметр циркуляции ($Д_{ц}$) от скорости судна?</p>	 <p>The diagram is identical to the one in the first row, showing a boat on a circular path with a diameter labeled $Д_{ц}$. It includes the same grid background, hatched areas, and control icons at the bottom.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Чем меньше скорость, тем меньше $Д_{ц}$
<p>5.</p>	<p>В каком из перечисленных случаев будет наилучшая управляемость судна?</p>	 <p>A photograph showing a person in a blue jacket riding a blue jet ski on a body of water. The jet ski is moving towards the viewer, leaving a white wake behind it. The sky is overcast.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • При придании судну небольшого дифферента на корму

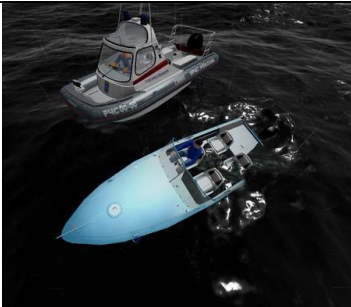


<p>6.</p>	<p>Что является единицей измерения диаметра циркуляции судна?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Длина судна или метр
<p>7.</p>	<p>Как называется кривая, которую описывает судно за время его поворота на 360 градусов?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Циркуляция
<p>8.</p>	<p>Как 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



9.	Как называется струя (след) позади идущего судна?			<ul style="list-style-type: none">• Кильватерная
10.	Как называется струя (след) позади идущего судна?			<ul style="list-style-type: none">• Кильватерная
11.	Что рекомендуется выполнить при необходимости обойти препятствие на малой скорости?			<ul style="list-style-type: none">• Использовать рычаг акселератора


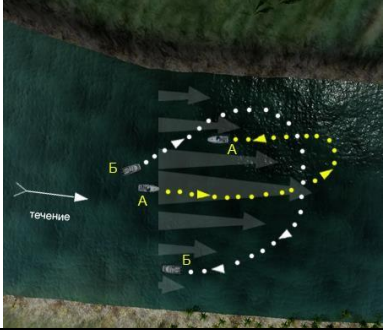

12.	Что необходимо выполнить перед выполнением поворота на высокой скорости?		<ul style="list-style-type: none"> Убедиться, что все люди на борту знают о предстоящем маневре; убедиться, что имеется достаточно места для маневра; убедиться в исправной работе дроссельной заслонки
13.	С какого борта в соответствии с ППВВП при буксировке "лагом" должно быть ошвартовано буксируемое судно по отношению к буксировщику?		<ul style="list-style-type: none"> С правого
14.	Отметьте правильный ответ на вопрос: «Что должен выполнить судоводитель для предотвращения непосредственно угрожающей опасности или ее возможных последствий»?		<ul style="list-style-type: none"> Принять все меры, которые диктуются практикой судовождения или особыми обстоятельствами, даже если вынужден отступать от Правил плавания по ВВП
15.	На каком расстоянии от кромки судового хода должно следовать маломерное судно по судовому ходу, если нет возможности следовать за кромкой судового хода?		<ul style="list-style-type: none"> На расстоянии до 10 м от кромки судового хода




16.	Какие действия должен предпринять судоводитель в случае неуверенности в оценке ситуации?		<ul style="list-style-type: none"> • Уменьшить ход или прекратить движение судна
17.	Кому уступает дорогу судно с механическим двигателем на ходу?		<ul style="list-style-type: none"> • Парусному судну; Судну, лишенному возможности управляться; Судну, ограниченному в возможности маневрировать
18.	В каком из перечисленных случаев обгона наиболее опасен эффект присасывания?		<ul style="list-style-type: none"> • Если обгоняемое судно крупнее обгоняющего
19.	Как следует подходить на маломерном судне к аварийному подтопленному судну для оказания помощи людям при плохих погодных условиях?		<ul style="list-style-type: none"> • Держаться с подветренной стороны на длинном, незакрепленном на своем судне конце и подать спасаемым людям бросательные концы с огнями (петлями), спасательные круги с линиями
20.	В какое направление стремится выйти судно под влиянием сильного волнения?		<ul style="list-style-type: none"> • Бортом к волне




21.	В какую сторону диаметр циркуляции для одновинтового судна с винтом левого вращения будет меньше?		<ul style="list-style-type: none"> • Влево
22.	Как следует подходить на маломерном судне для спасения тонущего при ветреной погоде?		<ul style="list-style-type: none"> • За несколько метров от тонущего лечь в дрейф с наветренной стороны
23.	В каком из перечисленных случаев маломерным судном управлять значительно легче?		<ul style="list-style-type: none"> • При движении против течения
24.	Как рекомендуется подходить к месту якорной стоянки?		<ul style="list-style-type: none"> • Против ветра (течения)


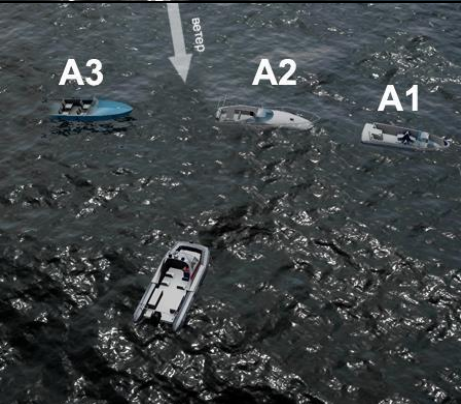
25.	Как следует подходить к аварийному судну, имеющему большой крен на борт?		<ul style="list-style-type: none"> • Со стороны противоположной крену
26.	Какой из перечисленных способов может применяться для подхода к перевернутому судну для снятия с него людей?		<ul style="list-style-type: none"> • С подветренной стороны под некоторым углом • С наветренной стороны отдать якорь и, потравливая якорный канат (цепь), спускаться к аварийному судну • Держаться носом на ветер на небольшом удалении от перевернувшегося судна и подавать людям спасательные средства (круги, концы и др.) • Любой из перечисленных в зависимости от обстановки
27.	При каком условии во время движения по течению судно "слушается руля"?		<ul style="list-style-type: none"> • Если скорость судна больше скорости течения

28.	Какое действие считается наиболее эффективным для предупреждения чрезмерного сближения, при наличии достаточного водного пространства?		<ul style="list-style-type: none"> • Существенное изменение курса
29.	В каком направлении рекомендуется производить поворот на обратный курс при сильном боковом ветре?		<ul style="list-style-type: none"> • На ветер
30.	В какую сторону стремится уклониться нос одновинтового судна на установившемся переднем ходу (руль "прямо") при винте правого вращения?		<ul style="list-style-type: none"> • Вправо
31.	На каком из этих судов (А или Б) при движении против течения правильно производится поворот на обратный курс?		<ul style="list-style-type: none"> • На «А»

<p>32.</p>	<p>На каком расстоянии, во избежание присасывания, рекомендуется производить обгон на маломерном судне больших судов?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Не менее длины корпуса обгоняемого судна
<p>33.</p>	<p>На каком из этих судов (А или Б) при движении по течению правильно производится поворот на обратный курс?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • На «А»
<p>34.</p>	<p>Как должен маневрировать судоводитель катера (моторной лодки), если при подходе к упавшему за борт с поворотом на 360 градусов не удалось остановиться наветреннее пострадавшего?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Подходить с помощью весел, используя бросательный конец

35.	<p>Как называется способность судна изменять направление движения и скорость в целях обеспечения безопасности плавания?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Маневренность
36.	<p>На сколько градусов рекомендуется пере-ложить руль в наветренную сторону сразу после падения человека за борт, чтобы осуществить подход к нему с оборотом на обратный курс?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • На 30 град
37.	<p>Какими качествами судна определяется его маневренность?</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Скорость; Управляемость; Ходкость

38.	Как называется способность судна преодолевать сопротивление окружающей среды и перемещаться с требуемой скоростью при наименьшей затрате мощности двигателя?				<ul style="list-style-type: none">• Ходкость
39.	Как называется способность судна сохранять направление прямолинейного движения?				<ul style="list-style-type: none">• Устойчивость на курсе
40.	Как называется способность судна изменять направление движения и описывать траекторию заданной кривизны?				<ul style="list-style-type: none">• Поворотливость

41.	Что запрещается при организации на маломерных судах посадки и высадки пассажиров?		<ul style="list-style-type: none">• Нарушать установленные нормы максимального количества людей на борту
42.	Какое из перечисленных условий необходимо соблюдать при подходе к аварийному судну, если оно притоплено "А1", имеет большой крен "А2" или дифферент "А3"?		<ul style="list-style-type: none">• Поданный на любое из аварийных судов «А1», «А2», «А3» конец на судне - спасателе не крепится