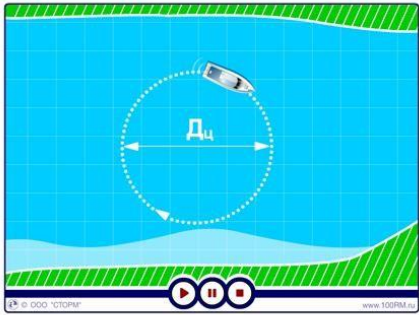
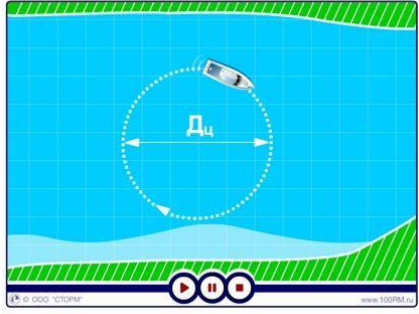





2.2. Теория управления судном при выполнении расхождения, включая плавание на встречных курсах и при выполнении обгона.

No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	Что является единицей измерения диаметра циркуляции судна?	 A diagram showing a boat moving in a circular path on a blue grid background. A dashed circle represents the path, and a horizontal double-headed arrow across its center is labeled 'Dц'. The boat is shown at the top of the circle. At the bottom of the diagram are navigation controls (play, stop, back) and the text '© ООО "СТОРИМ"' and 'www.500RM.ru'.	<ul style="list-style-type: none">• Длина судна или метр
2.	Как называется кривая, которую описывает судно за время его поворота на 360 градусов?	 A diagram identical to the one in the first row, showing a boat's circular path with diameter 'Dц'.	<ul style="list-style-type: none">• Циркуляция
3.	Как называется способность судна удерживать заданное направление движения при неизменном положении руля и изменять на ходу направление своего движения под действием руля?	 A photograph of a white and blue motorboat with a cabin, moving across a body of water and leaving a white wake.	<ul style="list-style-type: none">• Управляемость

4.	Что рекомендуется выполнить при необходимости обойти препятствие на малой скорости?		<ul style="list-style-type: none">• Использовать рычаг акселератора
5.	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