

1.4. Предотвращение пожаров и борьба с пожарами.

No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	Что запрещается при заправке судна особой конструкции топливом?		<ul style="list-style-type: none">• Находиться кому-либо на борту судна Производить заправку при работающем двигателе судна Куриль вблизи судна
2.	Для того чтобы происходило горение, всегда должна присутствовать непрерывная цепная реакция между тремя компонентами. Одним из компонентов является топливо. Какие два других элемента нужны для возгорания?		<ul style="list-style-type: none">• Теплота и кислород

3.	Каким способом обычно понижается температура при горении материалов класса А (бумага, ткани, дерево)?	 The image shows the fire hazard class A symbol. It consists of a red square divided into two parts. The left part contains a white flame icon. The right part contains a white square with a red letter 'A'. Below these elements is a white icon of a rolled-up log.	<ul style="list-style-type: none">• Использованием воды или пены
4.	Как называется самая низкая температура, при которой возможно возгорание паровоздушной смеси при наличии внешнего источника возгорания?	 The image shows a close-up of bright yellow and orange flames against a white background.	<ul style="list-style-type: none">• Точка воспламенения

5.	Как называется минимальная температура, при которой возможно возгорание паровоздушной смеси без внешнего источника огня?		<ul style="list-style-type: none">• Температура самовозгорания
6.	Какой из перечисленных материалов имеет лучшую теплопроводность?		<ul style="list-style-type: none">• Металл

7.	Каким методом производится тушение пожаров класса А?		<ul style="list-style-type: none">• Методом охлаждения
8.	По какой причине используется углекислый газ при борьбе с огнем?		<ul style="list-style-type: none">• Углекислый газ вытесняет кислород, необходимый для поддержания горения
9.	Когда необходимо провести инструктаж членов экипажа и пассажиров о мерах пожарной безопасности на судне?		<ul style="list-style-type: none">• Перед выходом в плавание