




1.5. Предотвращение пожаров и борьба с пожарами.

No	Вопрос	Иллюстрация	Варианты ответа (правильный выделен)
1.	Что запрещается при заправке гидроцикла топливом?		<ul style="list-style-type: none">• Находиться кому-либо на борту гидроцикла; Производить заправку при работающем двигателе гидроцикла; Курить вблизи гидроцикла
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 four quadrants. The top-left quadrant contains a white flame icon. The top-right quadrant contains a white letter 'A' inside a white square. The bottom-left and bottom-right quadrants contain a white icon of a 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 orange and yellow 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

10.	Какое минимальное количество огнетушителей должно быть размещено вблизи поста управления маломерным судном?		<ul style="list-style-type: none">• 1
11.	Огнетушитель какого типа должен иметься на борту маломерного судна?		<ul style="list-style-type: none">• Порошковый или газовый

12.	Где должна находиться инструкция по использованию и обслуживанию огнетушителя?		<ul style="list-style-type: none">• На табличке, размещенной на корпусе огнетушителя
13.	Что необходимо сделать в первую очередь при возникновении пожара в жилых помещениях на судне?		<ul style="list-style-type: none">• Эвакуировать людей из зоны пожара
14.	Что необходимо сделать в первую очередь при тушении пожаров электрооборудования под напряжением?		<ul style="list-style-type: none">• Обесточить аварийное помещение и оборудование

15.	Что рекомендуется выполнить, если пожар развивается на маломерном судне, находящемся у причала?		<ul style="list-style-type: none">• Вывести экипаж и пассажиров на причал и позвонить 01 (112)
16.	Что рекомендуется выполнить, если пожар развивается на маломерном судне, находящемся недалеко от берега?		<ul style="list-style-type: none">• Подать сигнал бедствия и покинуть судно