

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 9. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

ОК.1.5. Предотвращение пожаров и борьба с пожарами

1. Что запрещается при заправке судна особой конструкции топливом?



- Находиться кому-либо на борту гидроцикла
- Производить заправку при работающем двигателе гидроцикла
- Курить вблизи гидроцикла
- **Все перечисленное**

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?



- Углекислота и теплота
- Кислород и углекислота
- Древесина и теплота
- **Теплота и кислород**

3. Каким способом обычно понижается температура при горении материалов класса А (бумага, ткани, дерево)?



- **Использованием воды или пены**
- Использование порошка
- Использование углекислого газа или пены
- Использование порошка или углекислого газа

4. Как называется самая низкая температура, при которой возможно возгорание паровоздушной смеси при наличии внешнего источника возгорания?



- **Точка воспламенения**
- Точка горения
- Точка испарения
- Точка самовозгорания

5. Как называется минимальная температура, при которой возможно возгорание паровоздушной смеси без внешнего источника огня?



- **Температура самовозгорания**
- Температура горения
- Температура вспышки
- Температура испарения

6. Какой из перечисленных материалов имеет лучшую теплопроводность?



- **Металл**
- Газ
- Дерево
- Жидкость

7. Каким методом производится тушение пожаров класса А?



- **Методом охлаждения**
- Методом удушения
- Методом голодания
- Методом разрыва цепной реакции

8. По какой причине используется углекислый газ при борьбе с огнем?



- **Углекислый газ вытесняет кислород, необходимый для поддержания горения**
- Углекислый газ сбивает пламя
- Углекислый газ имеет охлаждающий эффект
- Углекислый газ химически реагирует с очагом пожара

9. Когда необходимо провести инструктаж членов экипажа и пассажиров о мерах пожарной безопасности на судне?



- **Перед выходом в плавание**
- В течение часа после выхода в плавание
- В течение 3-х часов после выхода в плавание
- Сразу после дачи хода