

Г.1.5. Предотвращение пожаров и борьба с пожарами (демоверсия)

1. Что запрещается при заправке гидроцикла топливом?

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

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
- **Теплота и кислород**
- Древесина и теплота

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



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

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



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

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



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

6. Какой из перечисленных материалов имеет лучшую теплопроводность?



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

7. Каким методом производится тушение пожаров класса А?



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

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