

Тестовые задания для 8 класса по теме: "Пожары".

1. Что называют пожаром? Укажите верный вариант ответа:

- а) это горение, сопровождающееся освобождением большого количества энергии в ограниченном объеме за короткий промежуток времени;
- б) возникающая в процессе горения летучая субстанция, которая распространяется в воздухе, мешая видеть и дышать;
- в) неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан;

2. Каковы основные причины пожара? Укажите ВСЕ верные варианты ответа:

- а) неосторожное обращение с огнем;
- б) неправильная эксплуатация электрооборудования;
- в) соблюдение техники безопасности на производстве;
- г) шалости детей.

3. Процесс горения протекает при наличии:

- А) возможности теплообмена;
- Б) горючего вещества, окислителя и источника воспламенения;
- В) горючего вещества и восстановителя;
- Г) кислорода и горючего вещества

4. К первичным поражающим факторам пожара относятся:

- А) образование облака зараженного воздуха;
- Б) разрушение зданий и поражение людей;
- В) интенсивное излучение гамма лучей, поражающее людей;
- Г) открытый огонь, токсичные продукты горения

5. Электроприборы под напряжением нельзя тушить при помощи огнетушителя:

- А). воздушно-пенного
- Б). углекислотного
- В). порошкового

6. Какую ответственность несут граждане за нарушение пожарной безопасности?

- А) выговор со стороны муниципального управления
- Б) административная, правовая, уголовная
- В) замечание с пометкой в личном деле
- Г) никакой ответственности не несут

7. На какие виды делятся огнетушители в зависимости от массы.

8. Укажите вид огнетушителя, который не целесообразно использовать для тушения архива.

9. Какой вид огнетушителя не безопасно использовать в помещении?

10. Опишите порядок приведения в действие углекислотного огнетушителя.

11. Расшифруйте аббревиатуру: ОП, ОУ, ОВП, ОВЭ.

Ответы:

1. В
2. АБГ
3. Б
4. Г
5. А
6. Б
7. В зависимости от полной массы и возможности транспортирования огнетушители делятся на: · **переносные** (общей массой до 20 кг включительно); · **передвижные** (массой более 20 кг), последние могут иметь одну или несколько емкостей с огнетушащим веществом, смонтированных на тележке; · **стационарные**.
8. **Воздушно-пенные.**
9. **Порошковые.**
10. **Порядок приведения в действие УО:**
 - приблизиться с огнетушителем к очагу пожара (возгорания) на расстояние 2 – 3 метра
 - направить раструб на огонь
 - снять пломбу и выдернуть предохранительную чеку
 - нажать на клавишу рукоятки ил открыть запорное устройство до упора в зависимости от модификации огнетушителя и завода-изготовителя
 - по окончании тушения пожара (огня) отпустить рычаг (закрыть вентиль)
11. ОП- огнетушитель порошковый;
ОУ- огнетушитель углекислотный;
ОВП- огнетушитель воздушно-пенный;
ОВЭ- огнетушитель воздушно-эмульсионный.