

Пожар – это _____ процесс горения, сопровождающийся _____ и создающий опасность для _____ и _____ людей.

Продолжите фразу. Горение – это химическая реакция окисления, при которой выделяется _____

Дайте характеристику видам горения.

1. Полное _____
2. Неполное _____

Придумай и напиши, какие меры можно принять для предотвращения пожара. _____

Какие ты знаешь виды горючих веществ (материалов) и где они используются?

Производство	
Школа	
Транспорт	
Дом	
Дача	

Пожар в здании имеет три стадии развития. Дайте название и приведите характеристику каждой из этих стадий:

Название стадии	Характеристика
Начальная стадия	
Стадия разгорания	
Завершающая стадия	

Дополните схему об основных поражающих факторах пожара.

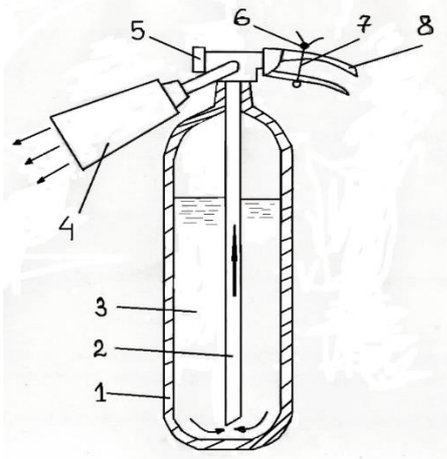
Основные поражающие факторы пожара	
1.	4.
2. Высокая температура окружающей среды	5.
3.	6. Вторичные факторы поражения

СРЕДСТВА ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ

Подручные средства тушения пожаров: _____

Штатные средства пожаротушения: _____

Назови составные части огнетушителя. Углекислотный огнетушитель ОУ – 2

1	Углекислотный огнетушитель ОУ – 2 
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

Заполните таблицу о правилах поведения при пожаре.

Попытаться потушить пожар подручными средствами	
Для защиты органов дыхания необходимо использовать	
Проходить через горящее помещение	
При возгорании одежды	
Можно ли распахивать окна и устраивать сквозняк	
При поиске и спасении пострадавших особое внимание обратить на	
Из зоны пожара выходить	
При возгорании электропроводки в первую очередь	