

# О ПОЖАРАХ. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ.



Подготовили студентки 3Д  
группы  
Коршунова Татьяна  
Пузырева Дарья

Пожар – это неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства . Вместе с тем, пожар представляет собой сложный физико-химический процесс, включающий помимо горения явления массо- и теплообмена, развивающиеся во времени и пространстве.



# ПРИЗНАКИ ПОЖАРА



# ПРИЧИНЫ ПОЖАРА В ПОМЕЩЕНИИ



1. Беспечное обращение с огнем
2. Неаккуратное поведение на кухне
3. Небрежное отношение к вещам, невнимательность.
4. Печное отопление - главная причина возникновения пожаров в частных домах.
5. Неисправность или неправильное использование электрооборудования.
6. Неисправность электропроводки
7. Неисправность бытовых газовых приборов
8. Поджоги

# ПРИЧИНЫ ПОЖАРА В ОФИСАХ И НА ПРЕДПРИЯТИЯХ



1. Проблемы с электрооборудованием
2. Нарушение правил технической эксплуатации электроустановок на заводах и фабриках
3. Несвоевременный ремонт оборудования
4. Такие технологические процессы как сварка, паяние или резка металла - наиболее пожароопасные на предприятии.
5. Не правильное хранение запасов горючего, легковоспламеняющегося, самовозгорающегося или взрывоопасного вещества.

# ПОЖАРЫ В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ



По данным МЧС, за 2020-2021 год в Омской области произошло 7653 пожара



ВИКТОРИН

А

О каком виде безопасности идет речь в определении:

\_\_\_\_\_ – состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

Транспортная  
безопасность

Техногенная  
безопасность

Пожарная  
безопасность



# Назовите основные причины пожаров:

Окружающая природная

среда  
Поджоги, боевые действия

Высокое количество потенциально опасных техногенных объектов

Самовозгорание веществ и материалов

Неправильное пользование газовым оборудованием

Большое количество людей

Неосторожное обращение с огнем

Солнечный луч, действующий через различные оптические системы

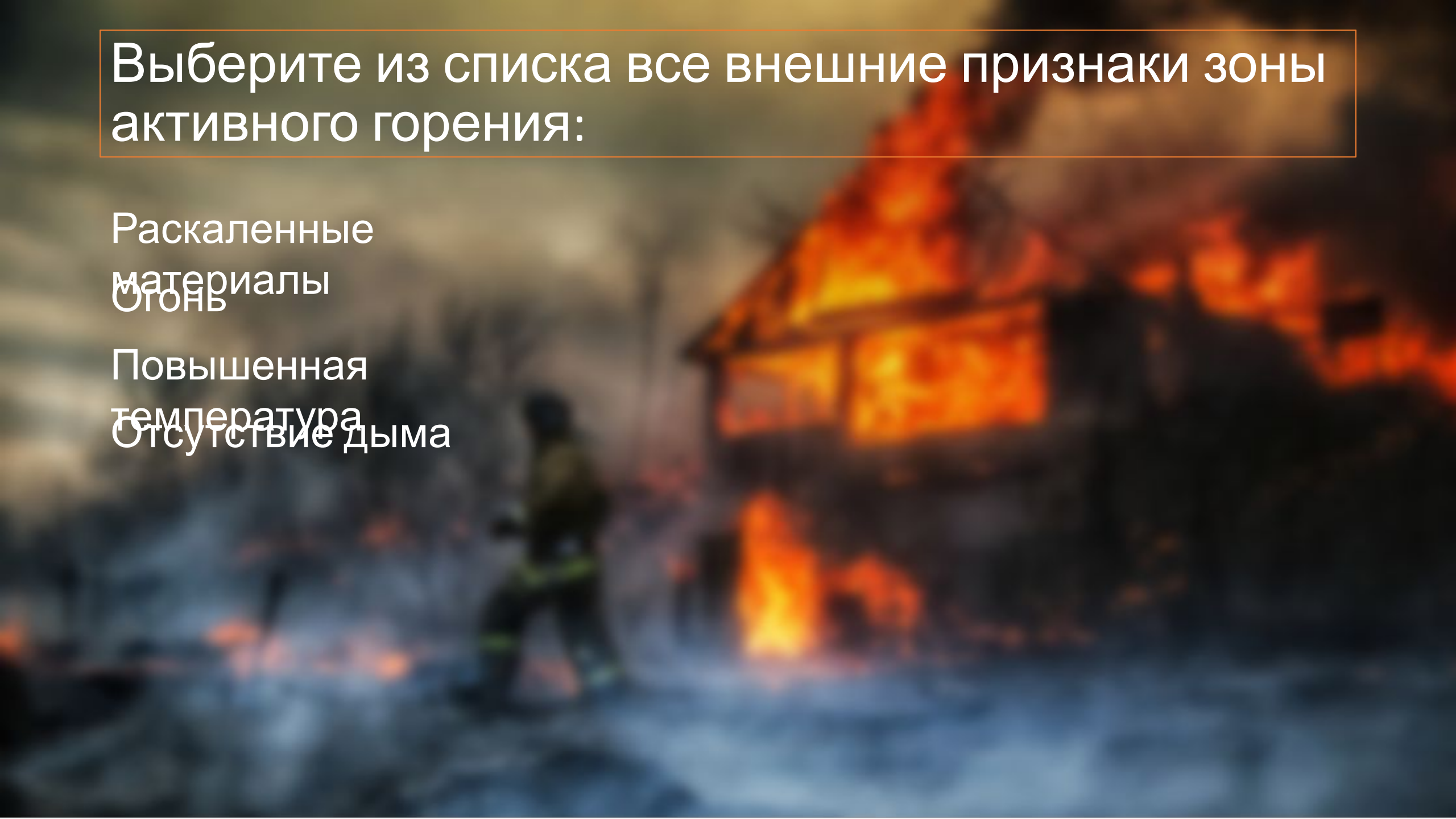
Грозовые разряды

Несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств

Выберите из списка все внешние признаки зоны активного горения:

Раскаленные материалы  
Огонь

Повышенная температура  
Отсутствие дыма



# Установление порядка действий при пожаре

