



# КУЛЬТУРА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В БУ ВО «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**Выполнил:** студент группы 3 06-31  
Белявский Е.А.

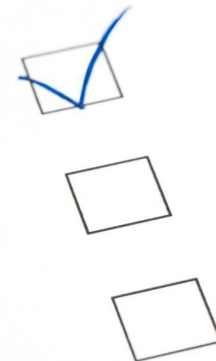
**Руководитель:** доцент кафедры БЖД  
Кулдошина В.В.

## Цель:

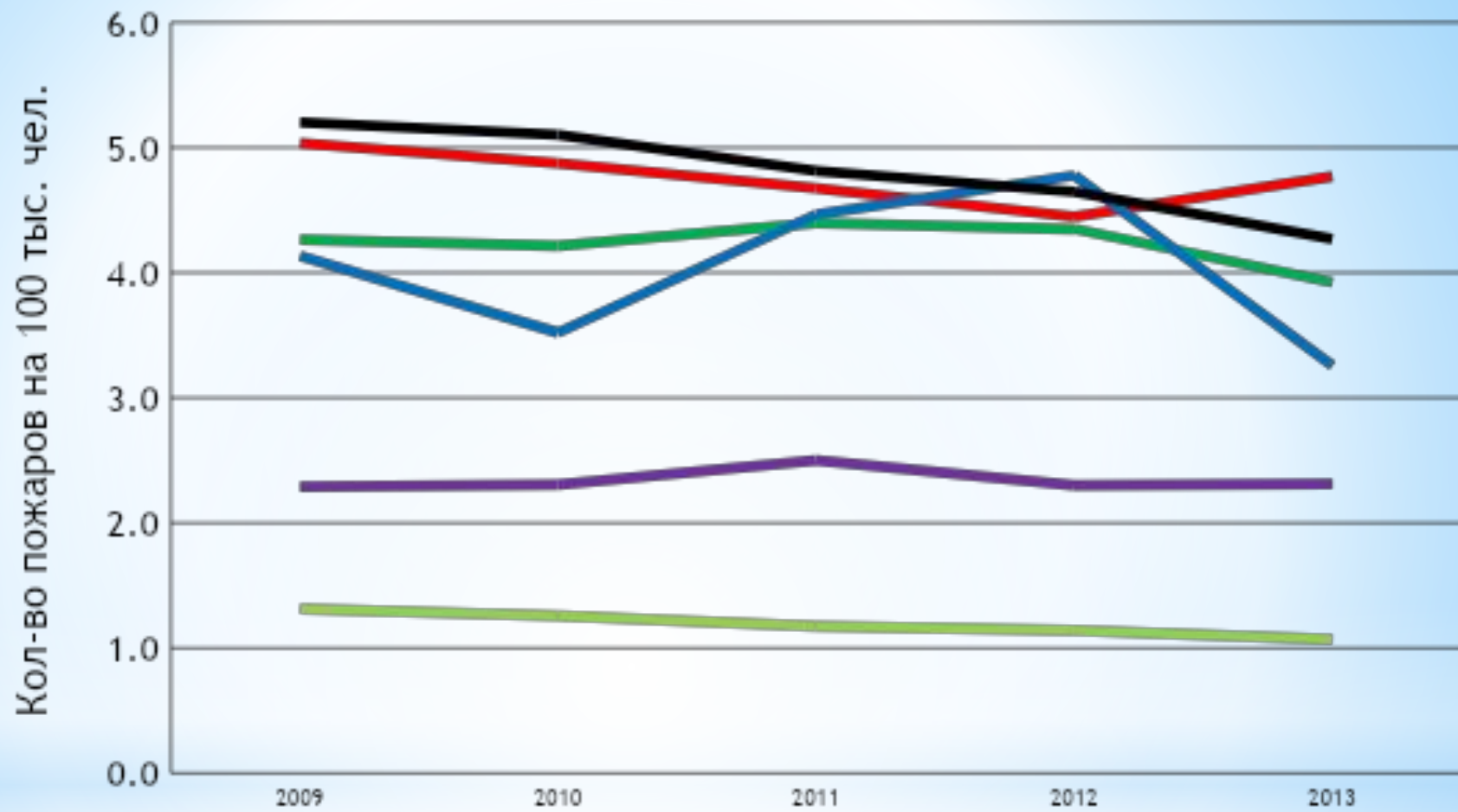
Определить уровень культуры пожарной безопасности у населения.

## Задачи:

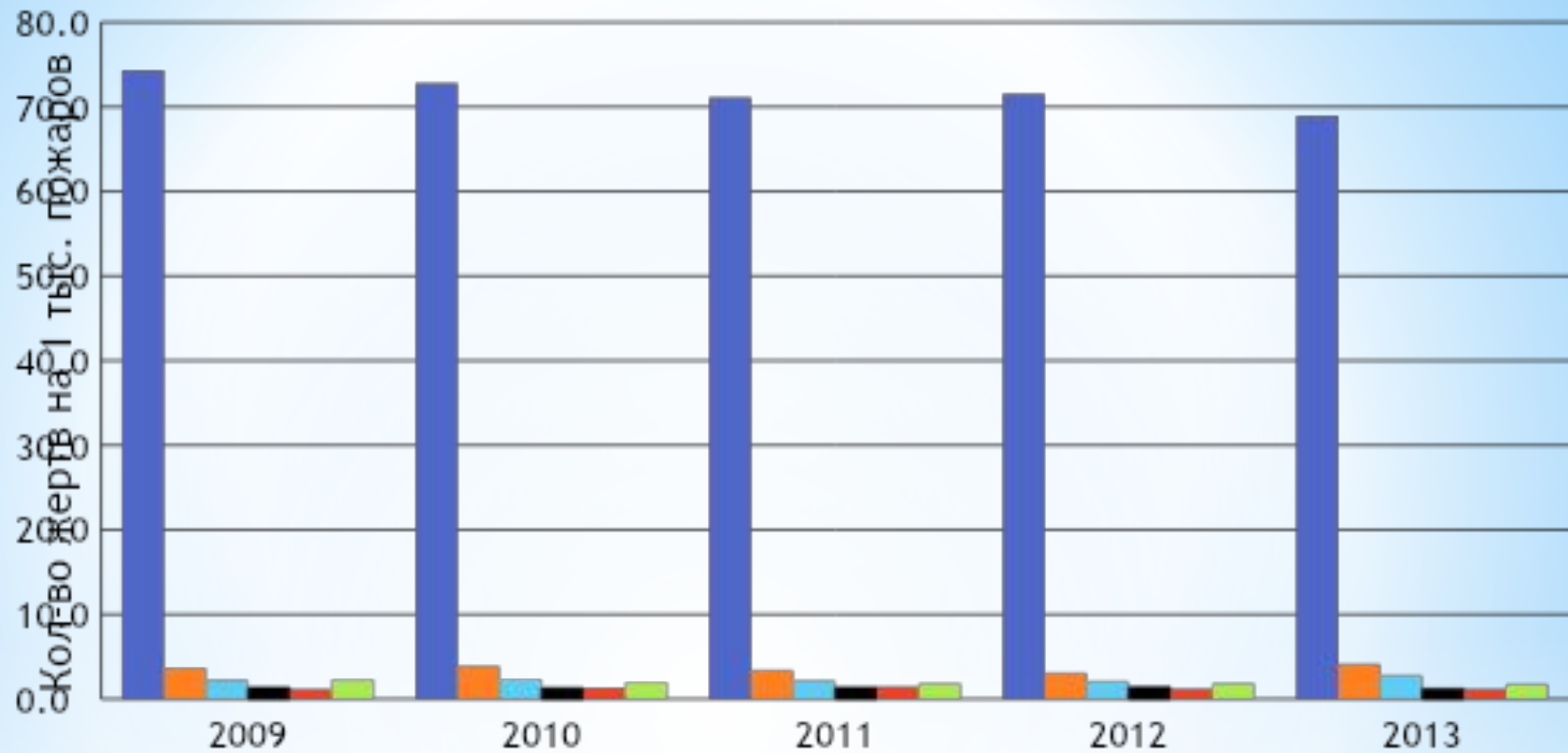
- 1) Провести анкетирование среди студентов Сургутского государственного университета.
- 1) Провести анализ результатов.
- 1) Выработать предложения для изменения ситуа



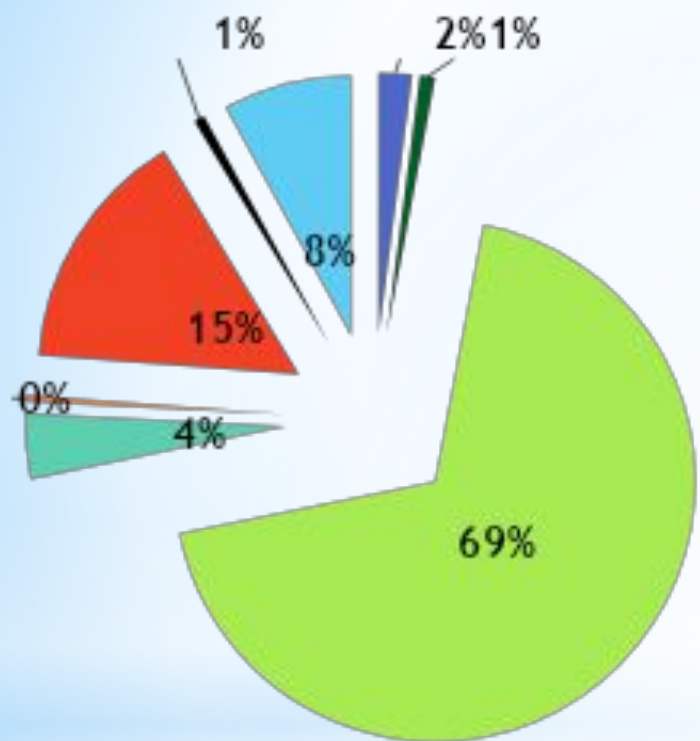
# Динамика пожаров



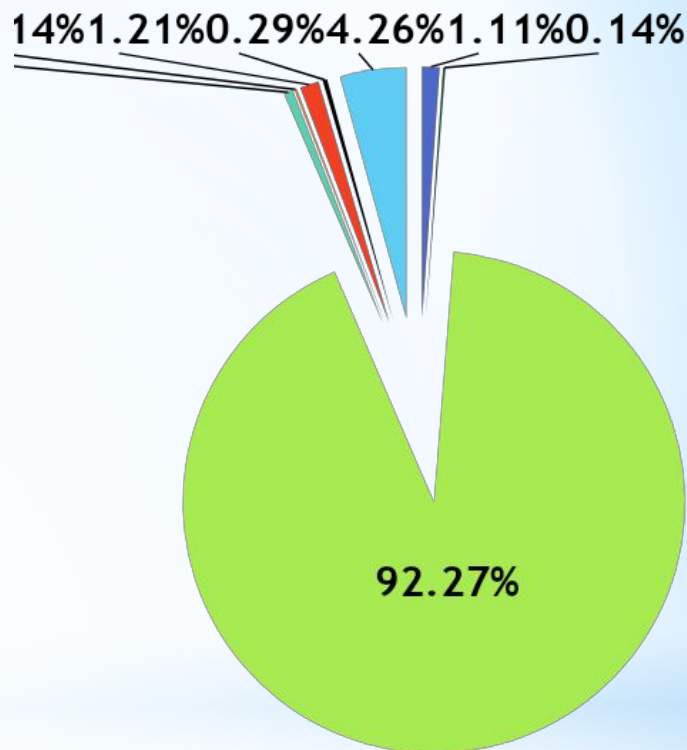
# Динамика кол-ва жертв пожара



Основные объекты возникновения пожаров



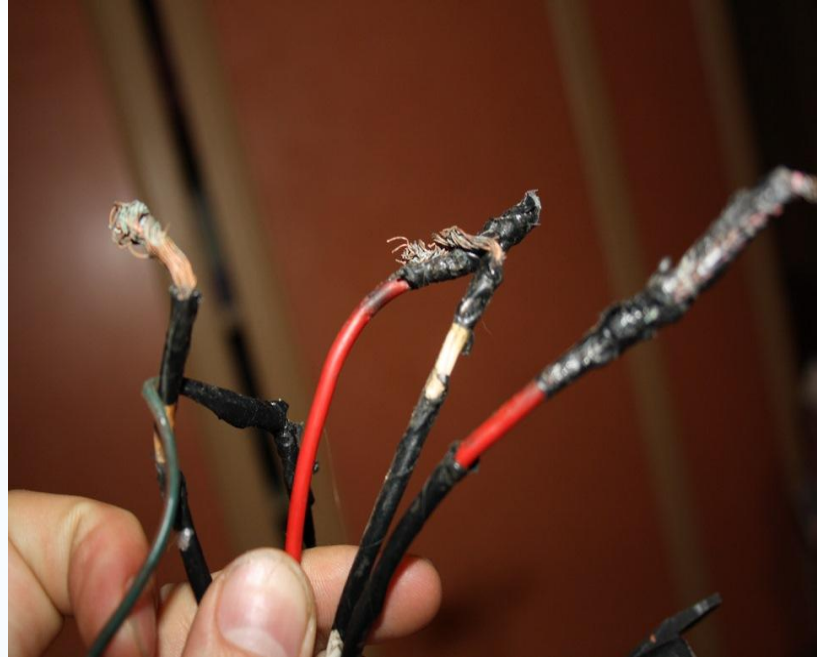
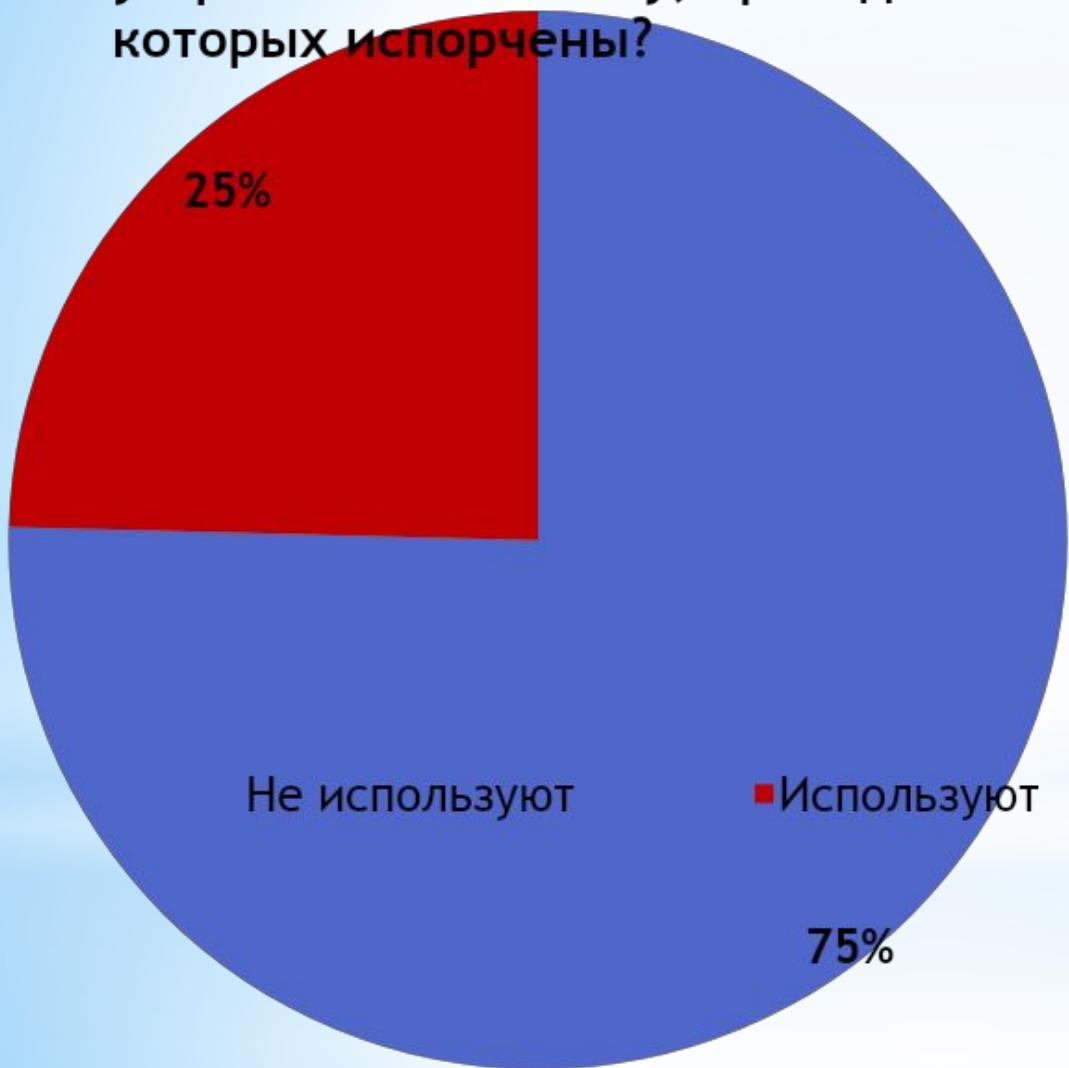
Доля погибших при пожарах на основных объектах



- Здание производственного назначения
- Складские помещения
- Здание жилого сектора
- Здание общественного назначения
- Здание с/х назначения
- Транспортные средства
- Строящееся здание
- Прочее здание, открытая территория

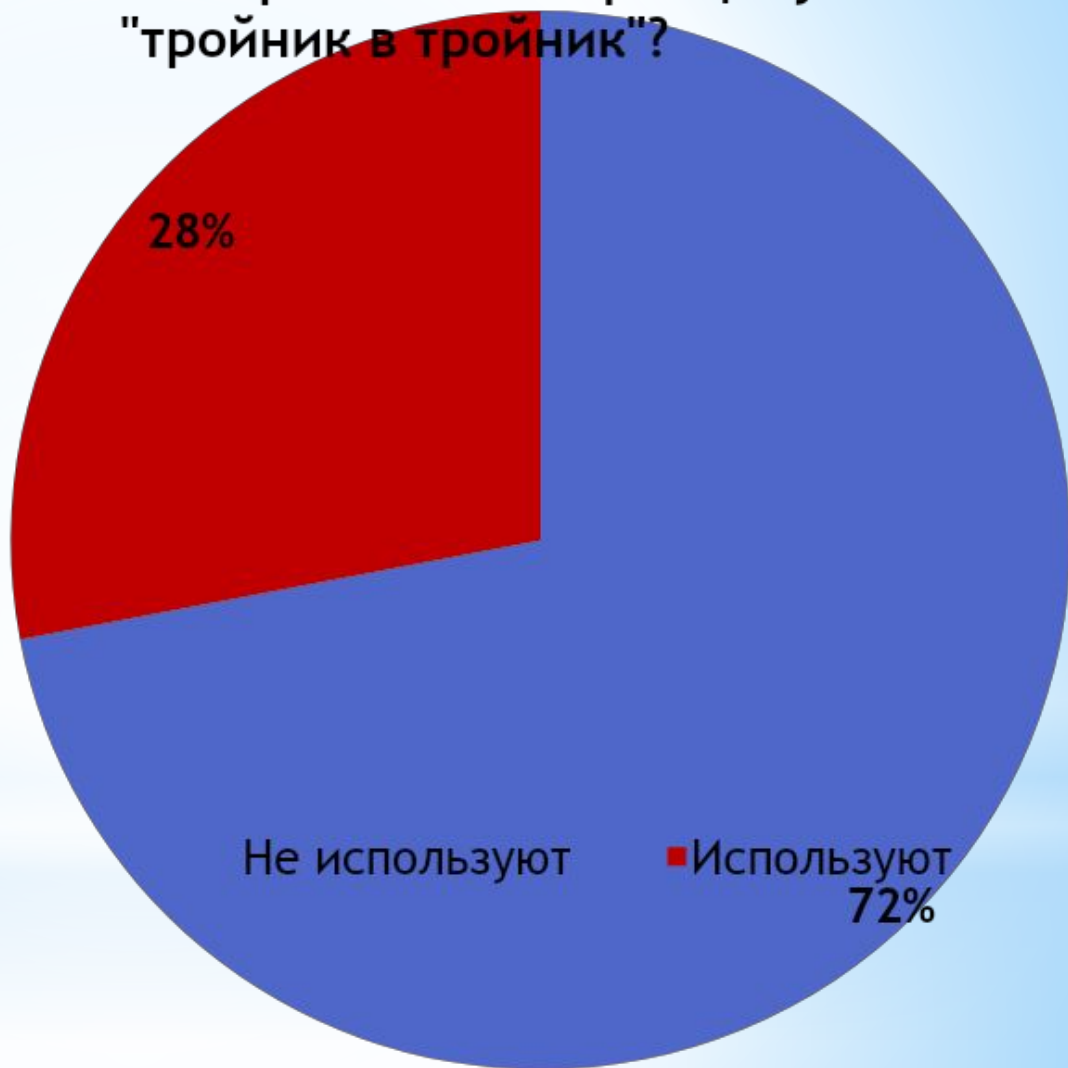


Используете ли Вы зарядные устройства и технику, провода которых испорчены?



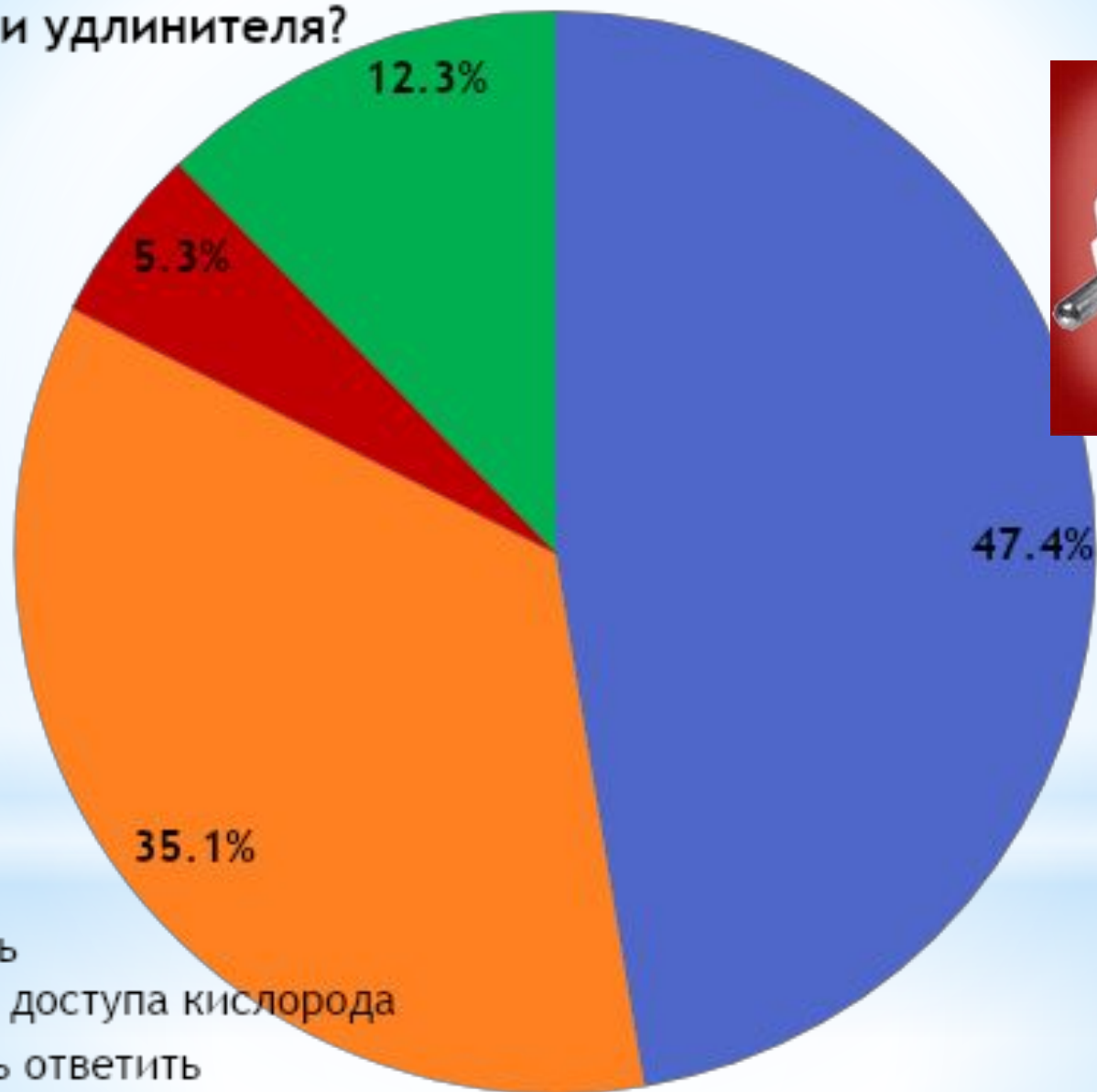


Используете ли Вы удлинители или тройники по принципу "тройник в тройник"?





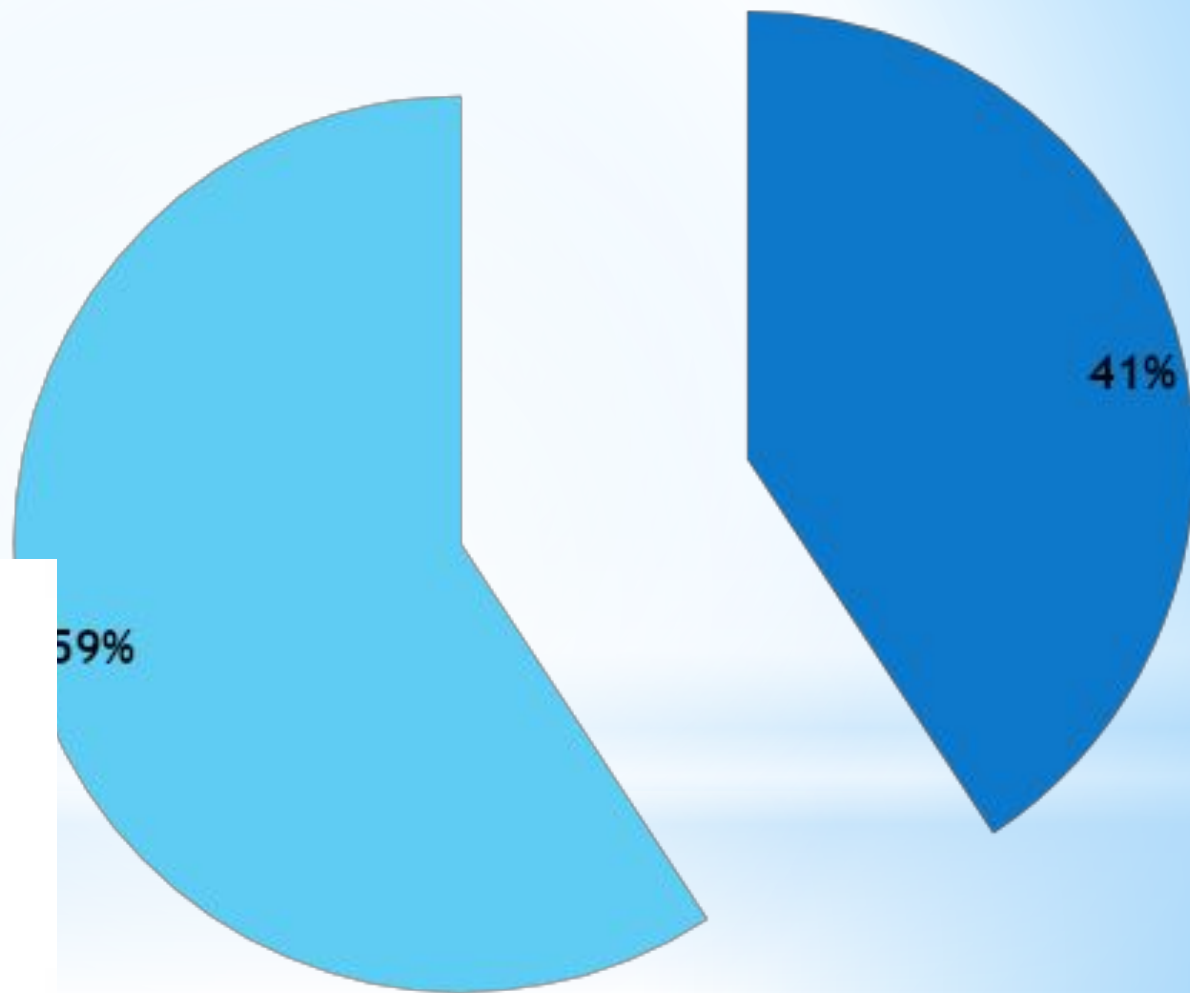
Что Вы будете использовать для тушения горячей дома розетки или удлинителя?



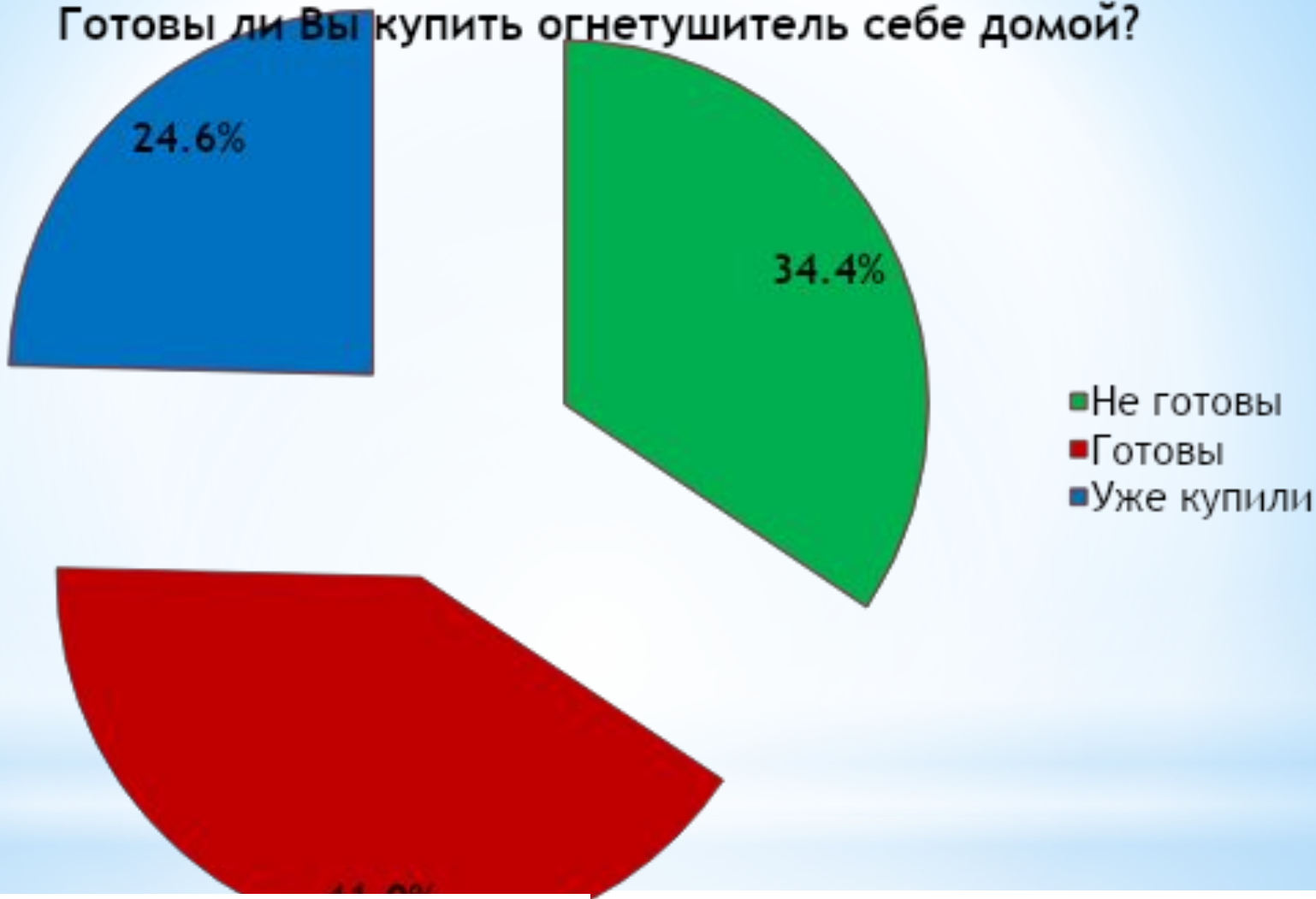
- Огнетушитель
- Ограничение доступа кислорода
- Вода
- Загруднились ответить

## Наличие огнетушителя для тушения розетки или удлинителя

- Есть огнетушитель
- Нет огнетушитель



## Готовы ли Вы купить огнетушитель себе домой?



[Огнетушитель ОУ-1 \(углекислотный\)](#)

от 700 руб./шт.

В наличии

Опт

17.05.16

[Огнетушитель ОП-3 \(порошковый\)](#)

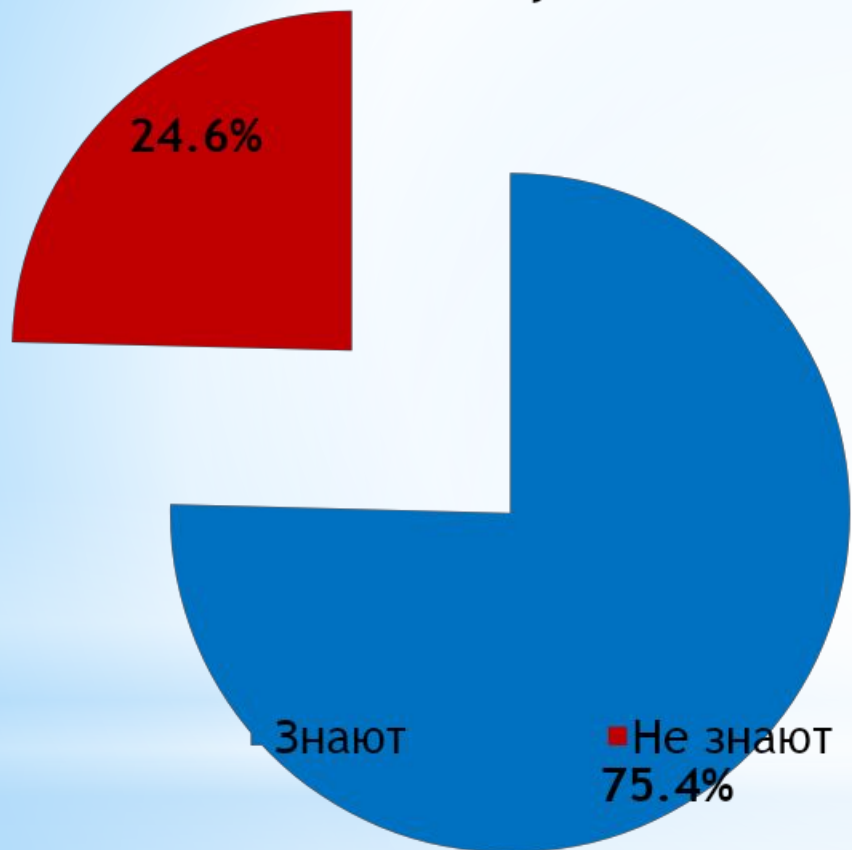
от 500 руб.

В наличии

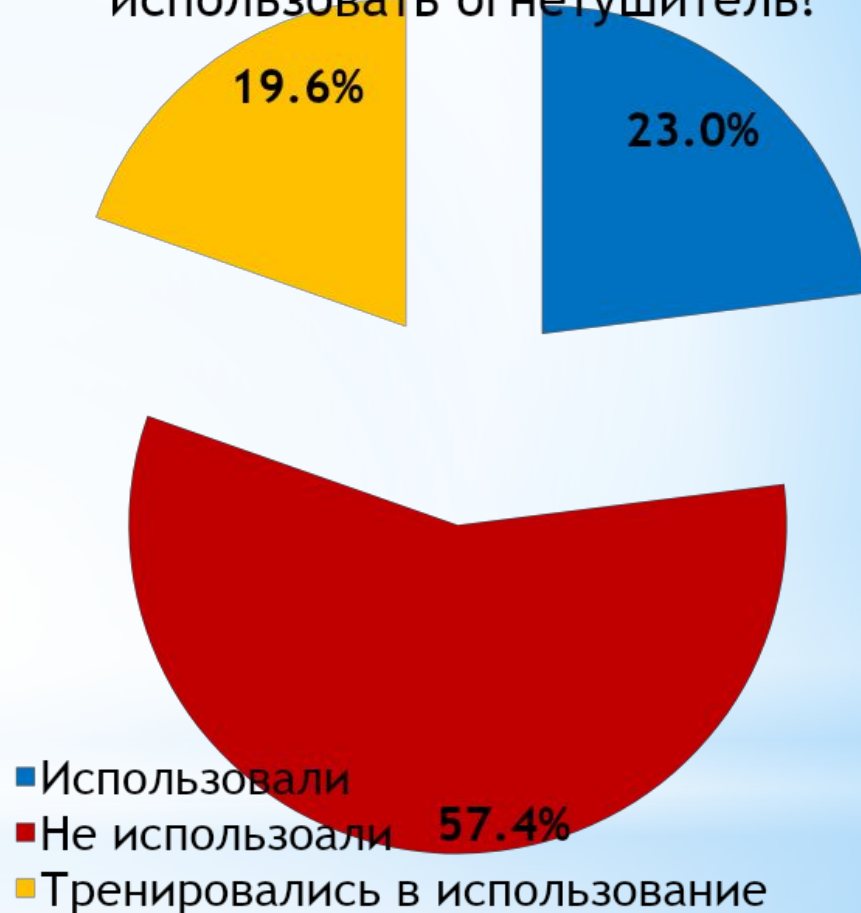
Опт

17.05.16

Знаете ли Вы как пользоваться огнетушителем?



Доводилось ли Вам использовать огнетушитель?



**ПРИ ПОЖАРЕ  
ЗВОНИТЬ**

С ГОРОДСКОГО

**01**

С МОБИЛЬНОГО

**112**

Постановление Правительства  
Российской Федерации  
от 25 апреля 2012 г. № 390

## «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»

Ст. 71.

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- 1) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- 2) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.



## «О пожарной безопасности»

### Статья 3. Система обеспечения пожарной безопасности

Основные функции системы обеспечения пожарной безопасности:

- нормативное правовое регулирование и осуществление государственных мер в области пожарной безопасности;
- создание пожарной охраны и организация ее деятельности;
- разработка и осуществление мер пожарной безопасности;
- реализация прав, обязанностей и ответственности в области пожарной безопасности;
- **проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности;**
- содействие деятельности добровольных пожарных, привлечение населения к обеспечению пожарной безопасности...

# Научись спасать жизнь!

- Обучение правилам пожарной безопасности в общественных местах.
- Обучение правилам пожарной безопасности в местах массового пребывания людей.
- Повторение правил пожарной безопасности дома.
- Практическое применение первичных средств пожаротушения и СИЗ.
- Психоэмоциональная подготовка к действиям в ЧС.
- Эвакуация пострадавших и маломобильных людей из зоны пожара.



«При обнаружения пожара или признаков горения необходимо немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану и принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара»



«При обнаружения подозрительного предмета не трогайте и не передвигайте его, отойдите на безопасное расстояние. Немедленно сообщите об обнаружение подозрительного предмета в правоохранительные органы. Принять посильные меры по эвакуации людей с опасной территории.»





# 101 112 ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

## ЕСЛИ ПРОИЗОШЁЛ ПОЖАР, ВЫ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ, ЧТО ДЕЛАТЬ.

Необходимо немедленно вызвать пожарную охрану по телефону 101 или мобильному 112, сообщив свой точный адрес, объект пожара и встретить пожарную охрану.



Если горение только началось, вы его легко затушите водой, накроете толстым одеялом, покрывалом, забросаете песком, землёй.

Ни в коем случае не тушить водой горящие электропроводку и электроприборы, находящиеся под напряжением - опасно для жизни.



Если вы видите, что не сможете справиться с огнём и пожар принимает угрожающие размеры, срочно покиньте помещение.

Никогда не прячьтесь в задымлённом помещении в укромные места. Пожарные вас могут не найти и не оказать своевременной помощи.



При эвакуации из помещений во время пожара никогда не используйте лифты, так как они отключаются в результате нарушения нормального режима работы электрических сетей.

ИП Плеханов (831)436-62-57; 432-72-62; 8-920-062-85-35; г. Нижний Новгород, Высоковский пр.д1

## ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

**ПРЕДУПРЕДИТЬ, ЧЕМ ПОТУШИТЬ!**

**Углекислотные огнетушители**  
 Применяются для тушения пожаров жидких и газообразных веществ, электроустановок, а также для тушения пожаров в помещениях, где хранятся легко воспламеняющиеся материалы.

**Порошковые огнетушители**  
 Применяются для тушения пожаров жидких и газообразных веществ, электроустановок, а также для тушения пожаров в помещениях, где хранятся легко воспламеняющиеся материалы.

**Воздушно-пенные огнетушители**  
 Применяются для тушения пожаров жидких и газообразных веществ, электроустановок, а также для тушения пожаров в помещениях, где хранятся легко воспламеняющиеся материалы.

**Аэрозольные генераторы «Пенал»**  
 Применяются для тушения пожаров жидких и газообразных веществ, электроустановок, а также для тушения пожаров в помещениях, где хранятся легко воспламеняющиеся материалы.

**Внутренний пожарный кран**  
 Применяется для тушения пожаров жидких и газообразных веществ, электроустановок, а также для тушения пожаров в помещениях, где хранятся легко воспламеняющиеся материалы.

**Пожарный шланг**  
 Применяется для тушения пожаров жидких и газообразных веществ, электроустановок, а также для тушения пожаров в помещениях, где хранятся легко воспламеняющиеся материалы.

**Ящик с песком**  
 Применяется для тушения пожаров жидких и газообразных веществ, электроустановок, а также для тушения пожаров в помещениях, где хранятся легко воспламеняющиеся материалы.

**Огнетушитель порошковый самонавешиваемый ОСП**  
 Применяется для тушения пожаров жидких и газообразных веществ, электроустановок, а также для тушения пожаров в помещениях, где хранятся легко воспламеняющиеся материалы.

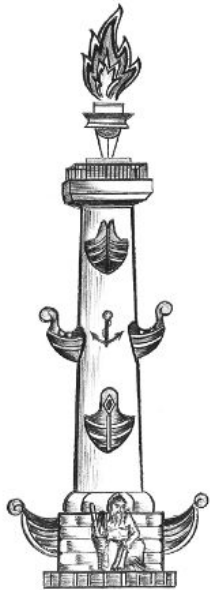
**Правила работы с огнетушителями**  
 1. Проверить исправность огнетушителя.  
 2. Вынуть огнетушитель из ящика.  
 3. Вытащить чеку.  
 4. Направить сопло на источник огня.  
 5. Нажать на рычаг.

**КЛАССИФИКАЦИЯ ПОЖАРОВ. СРЕДСТВА И СПОСОБЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

**Способы пожаротушения**

- Снижение температуры горящего в очаге пожара ниже температуры самовоспламенения или вспышки путем испарения, сублимации или разложения огнетушащего вещества; изоляции горящего от воздействия факела очага пожара.
- Снижение количества паров горящего поступающего в зону горения путем его изоляции.
- Снижение содержания кислорода в газовой среде путем разбавления ее негорючими добавками.
- Снижение скорости химической реакции окисления в факеле очага пожара, в результате связывания активных радикалов и прерывания цепной реакции, протекающей в пламени, путем введения специальных химических активных веществ.
- Создание условий гашения пламени при прохождении его через узкие каналы между частями огнетушащего вещества.
- Срыв пламени в результате динамического воздействия струи огнетушащего вещества на очаг пожара.

**Классификация пожаров:**  
 А - горение твердых веществ, горение горящих жидкостей, горение горящих газов, горение электроустановок.  
 В - горение жидких веществ.  
 С - горение газов.  
 Д - горение металлов.



# ЖУРНАЛ УЧЕТА ИНСТРУКТАЖЕЙ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

(предприятие, организация, учебное заведение)

Начат «.....» .....20.....г.

Окончен «.....» .....20.....г.

**Пожарная безопасность**

**НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА**

Пол	Год рождения	Профессия, должность инструктируемого
	4	5

Вид инструктажа (первичный, на рабочем месте, повторный, внеплановый)	Причина проведения внепланового инструктажа	Фамилия, инициалы, должность инструктирующего, допускающего	Подпись	
			инструктирующего	инструктируемого
6	7	8	9	10





**Спасибо за внимание!**

## Представьте себе ситуацию:

Вы закончили свое обучение в университете. Нашли работу, вам выделили личный кабинет.

Одним утром, открыв свой кабинет, Вы обнаруживаете, что ваш компьютерный стол и компьютер в огне.

### Что Вы будете делать?

«Я вызову пожарную службу, нажму кнопку сигнализации, подброшу в огонь документов. Погрешу что обгорит кружечка, которую я из дома принесла. Обязательно оповещу руководителя о невозможности работы в таких условиях (жарко, шум, дым), пошучу про "горящие заявки", попрошу оплачиваемый выходной и театрально закашляюсь. Возможно, сделаю несколько снимков для хэштега [#горим\\_на\\_работе](#) и раздобуду барабан, чтобы бить в него на фоне огня. Возможно, симитирую обморок, когда приедут пожарные, чтобы все случайно не забыли, кто больше всех пострадал в этом чудовищном пожаре. Да, после этого вопроса я не стану держать в своем кабинете аквариумных рыбок.»