



КУЛЬТУРА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В БУ ВО «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

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

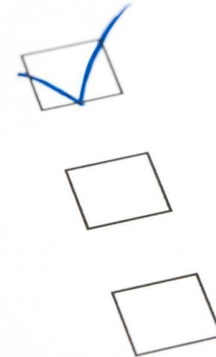
Руководитель: доцент кафедры БЖД
Кулдошина В.В.

Цель:

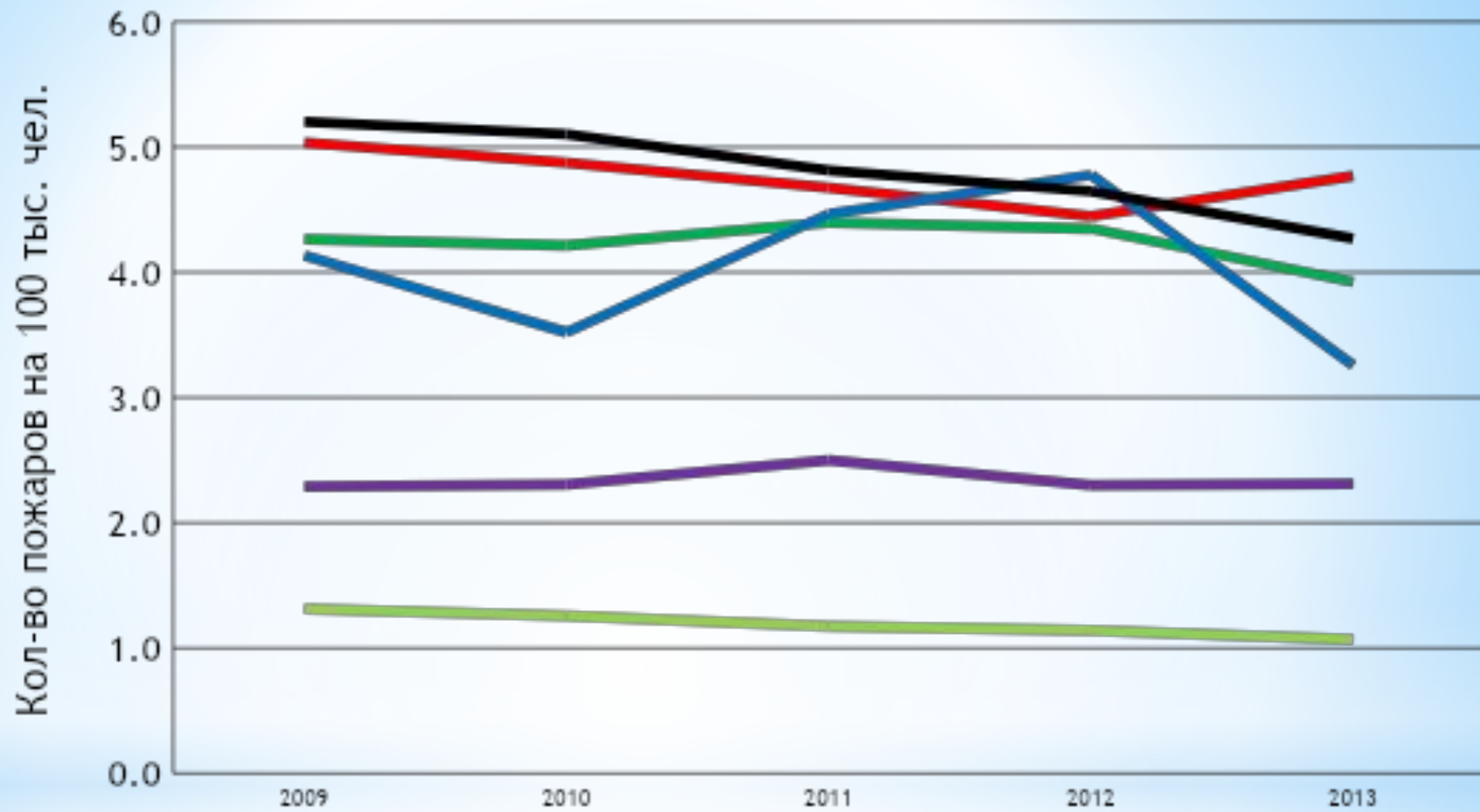
Определить уровень культуры пожарной безопасности у населения.

Задачи:

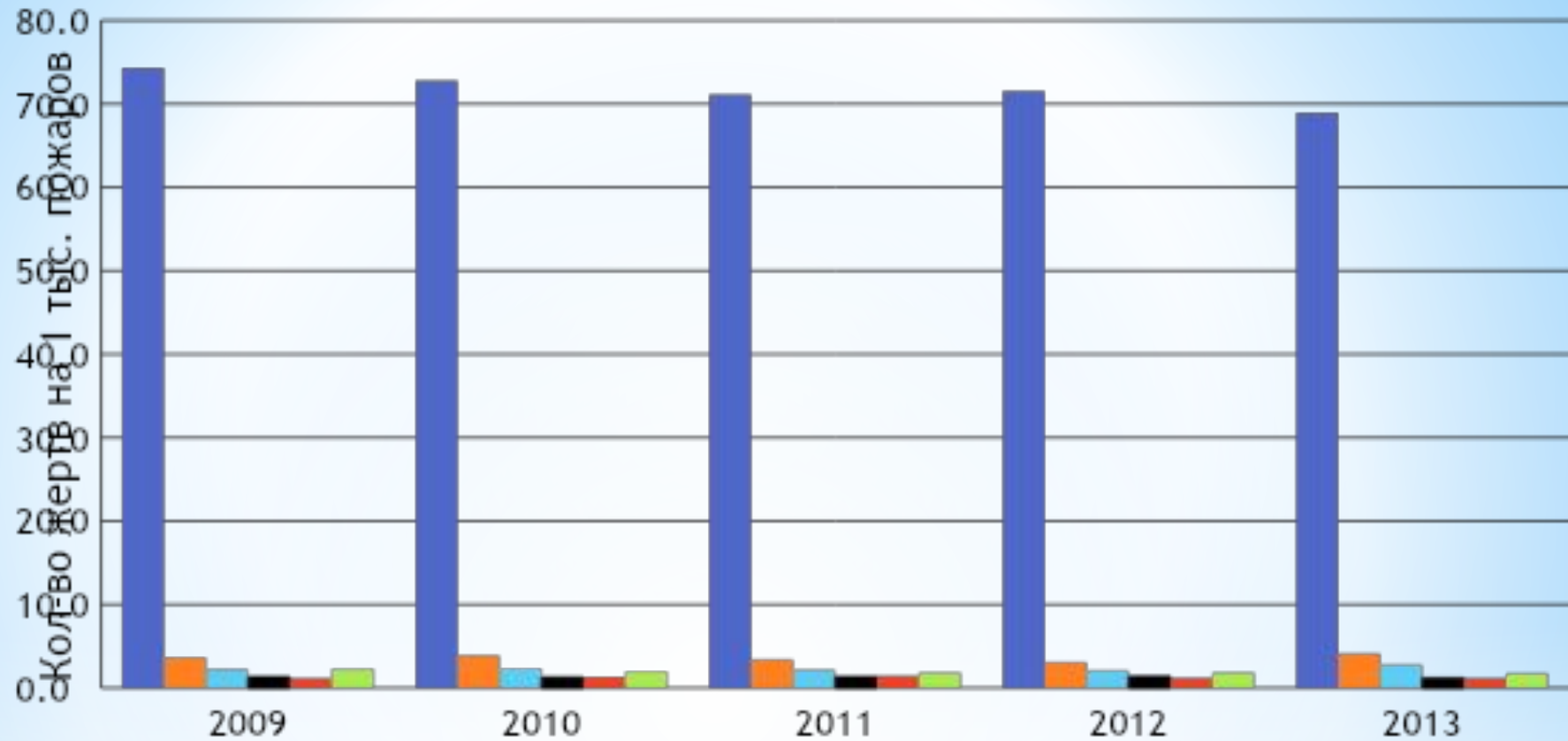
- 1) Провести анкетирование среди студентов Сургутского государственного университета.
- 2) Провести анализ результатов.
- 3) Выработать предложения для изменения ситуа



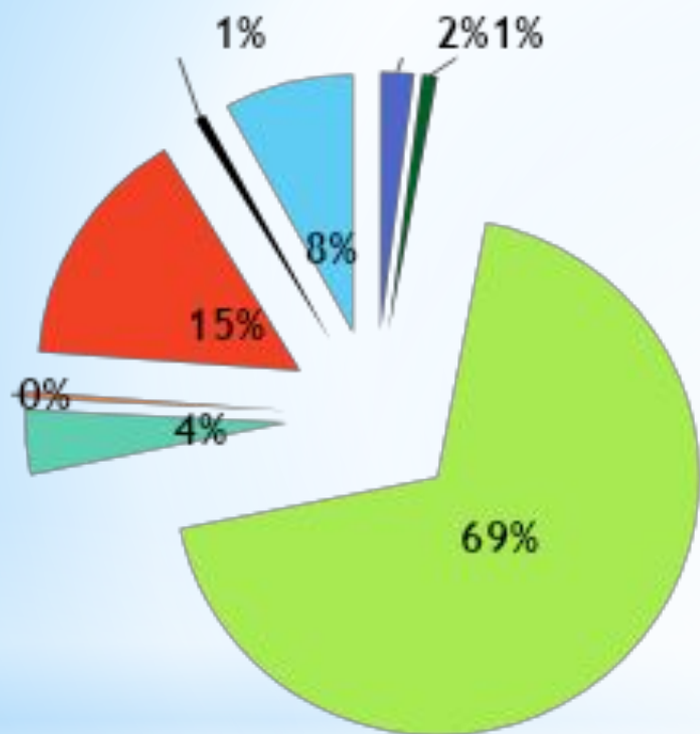
Динамика пожаров



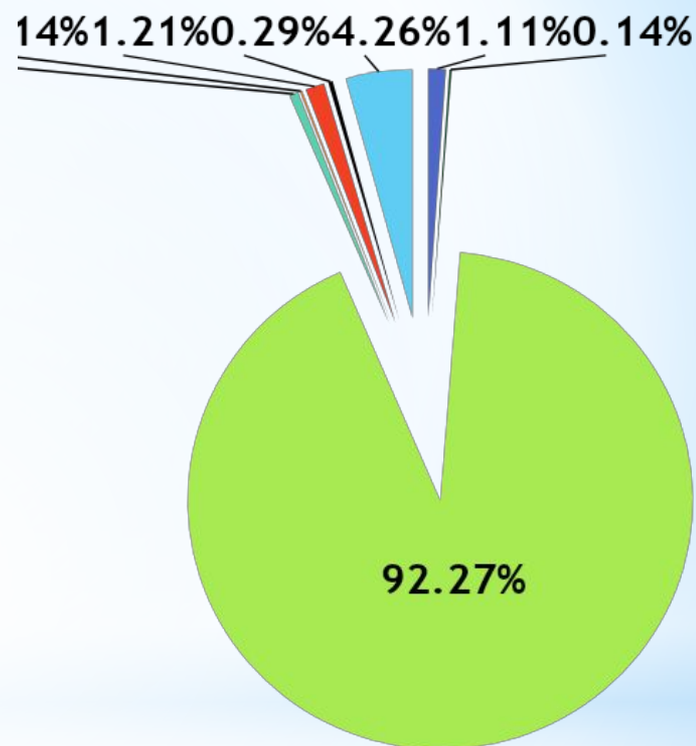
Динамика кол-ва жертв пожара



Основные объекты возникновения пожаров



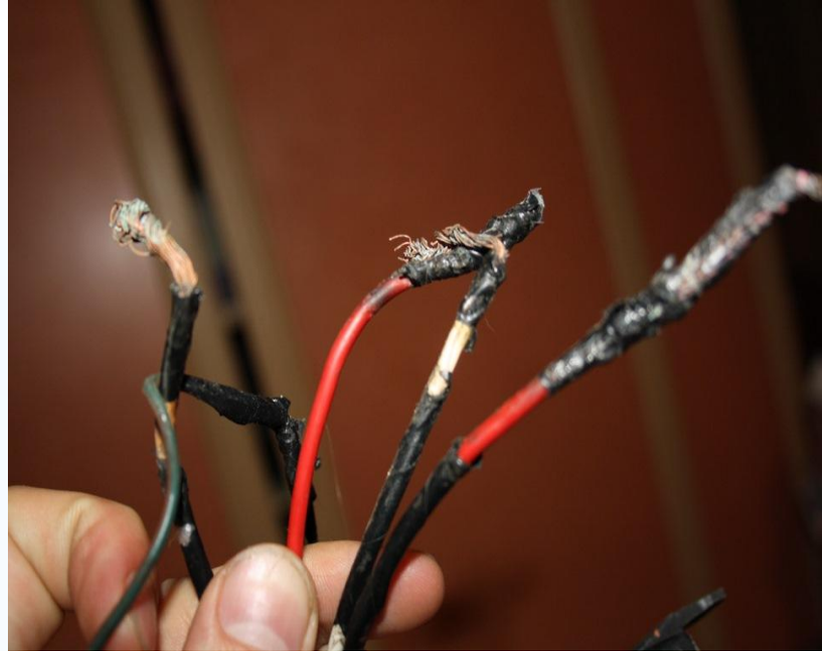
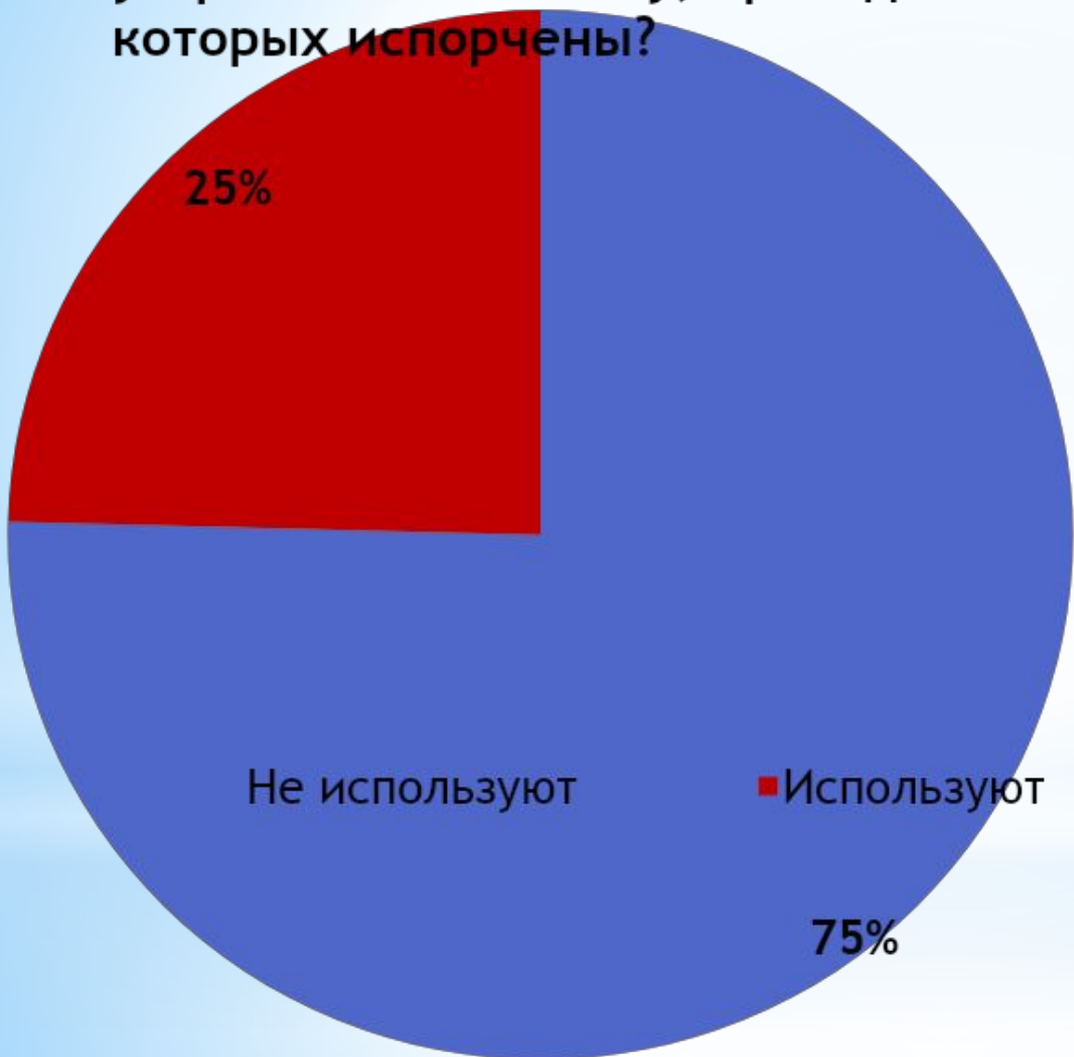
Доля погибших при пожарах на основных объектах



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

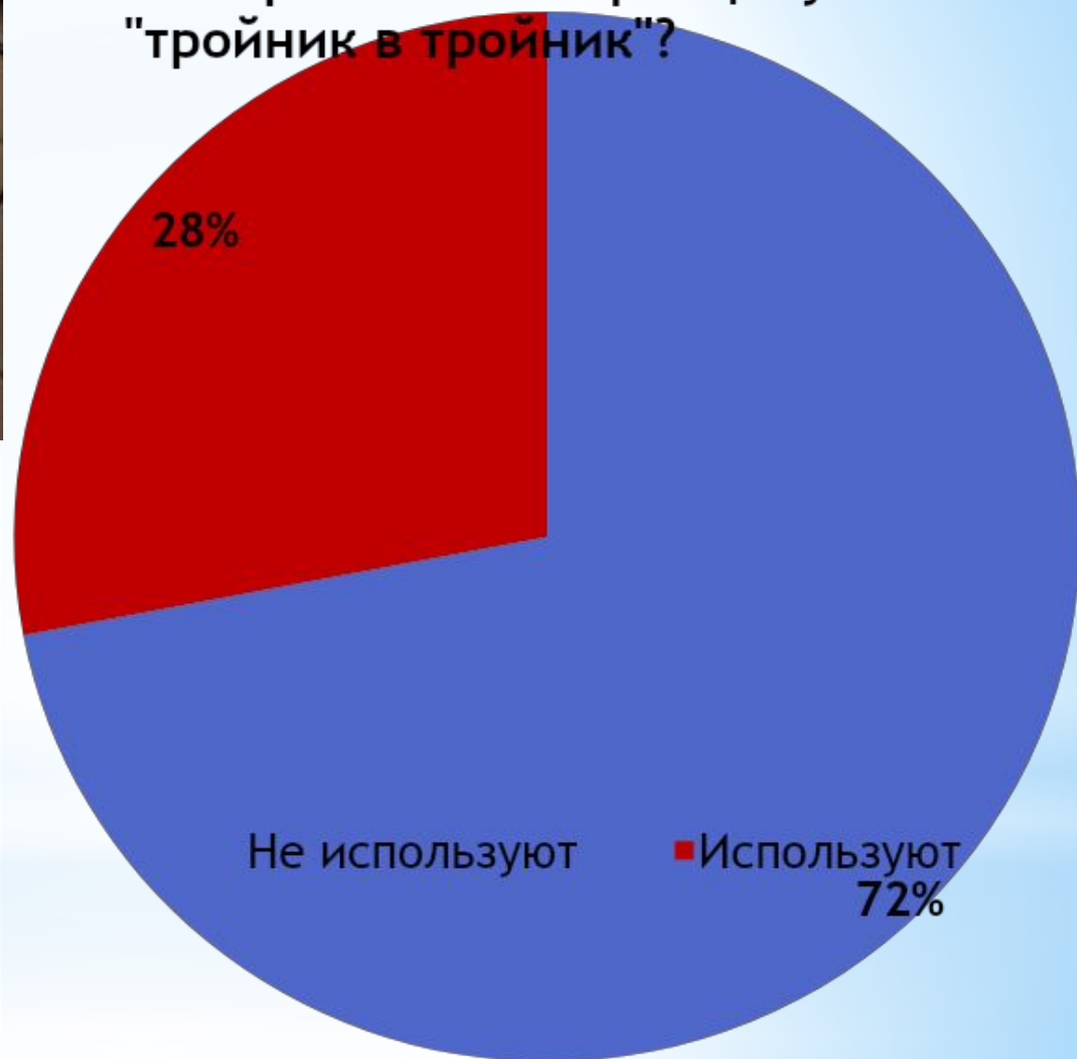


Используете ли Вы зарядные устройства и технику, провода которых испорчены?

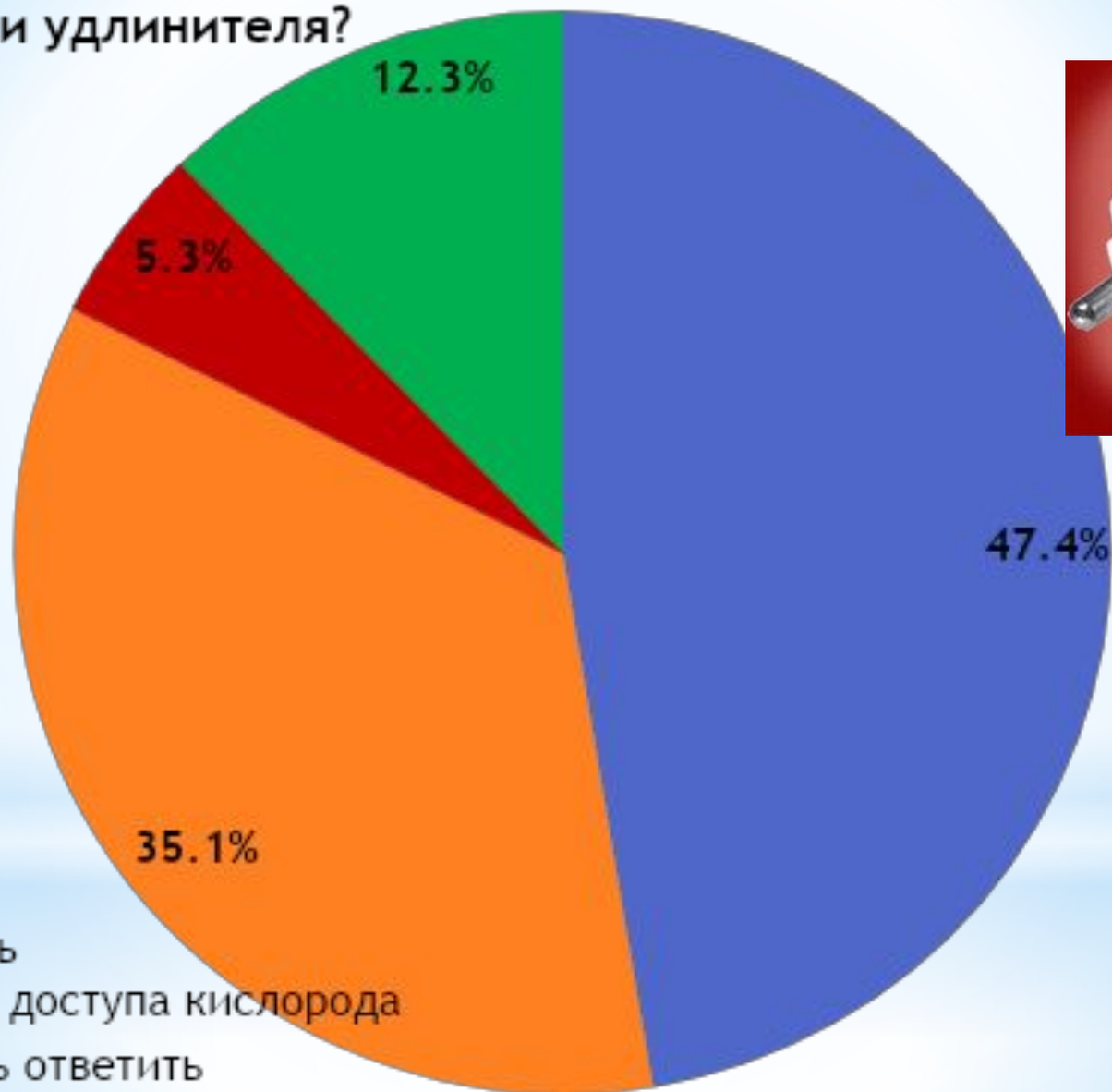




Используете ли Вы удлинители или тройники по принципу "тройник в тройник"?



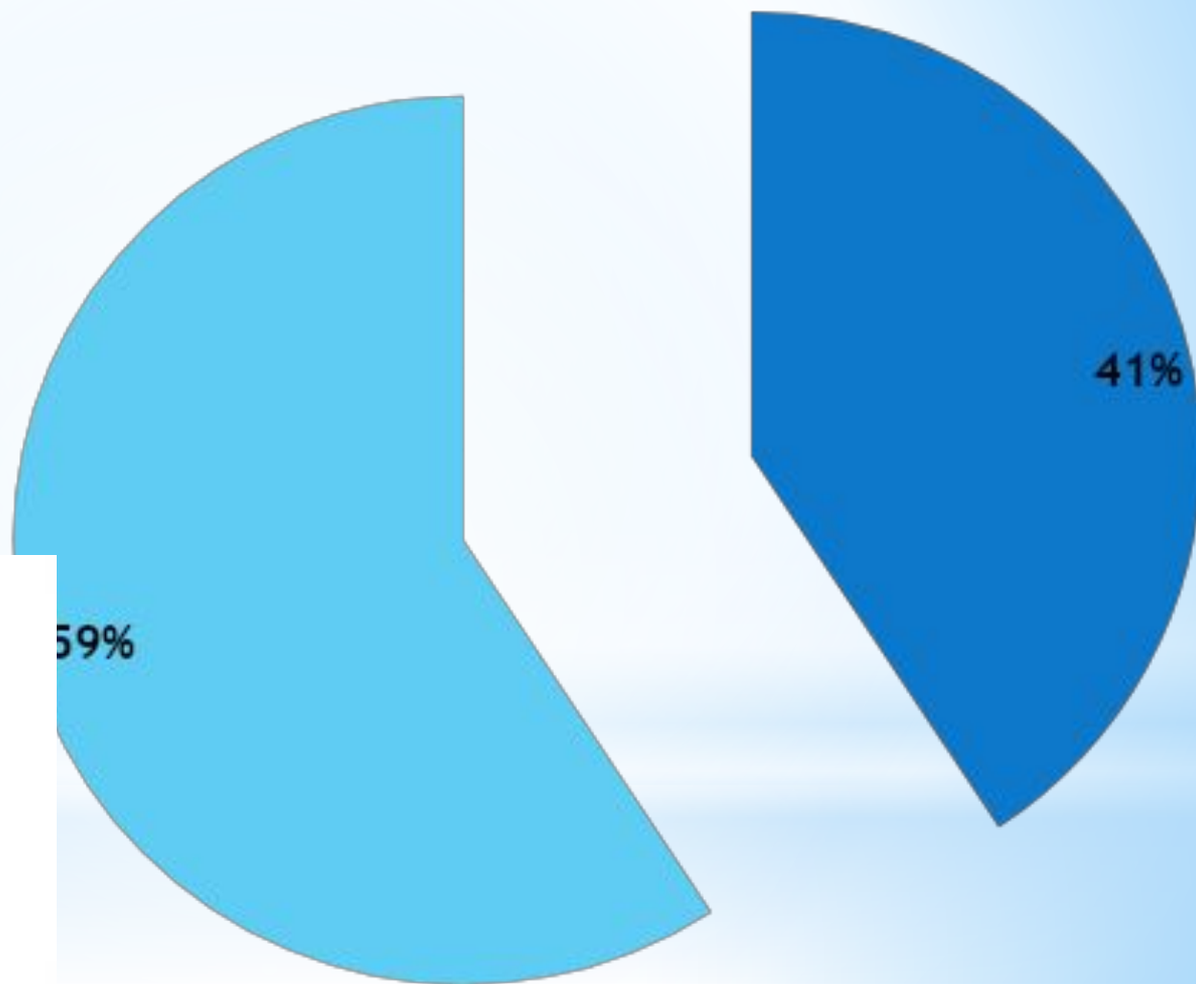
Что Вы будете использовать для тушения горячей дома розетки или удлинителя?



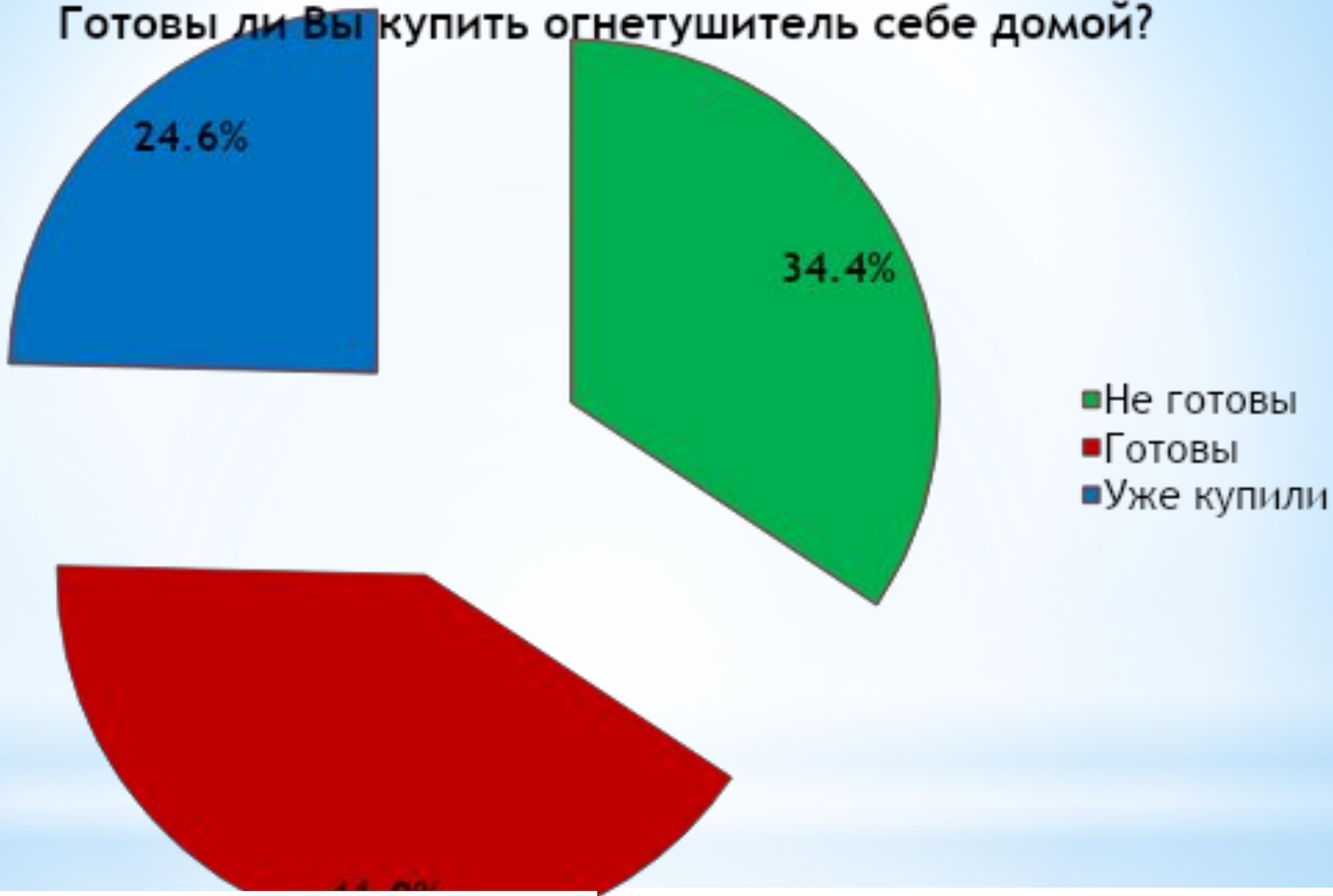
- Огнетушитель
- Ограничение доступа кислорода
- Вода
- Загруднились ответить

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 \(порошковый\)](#)

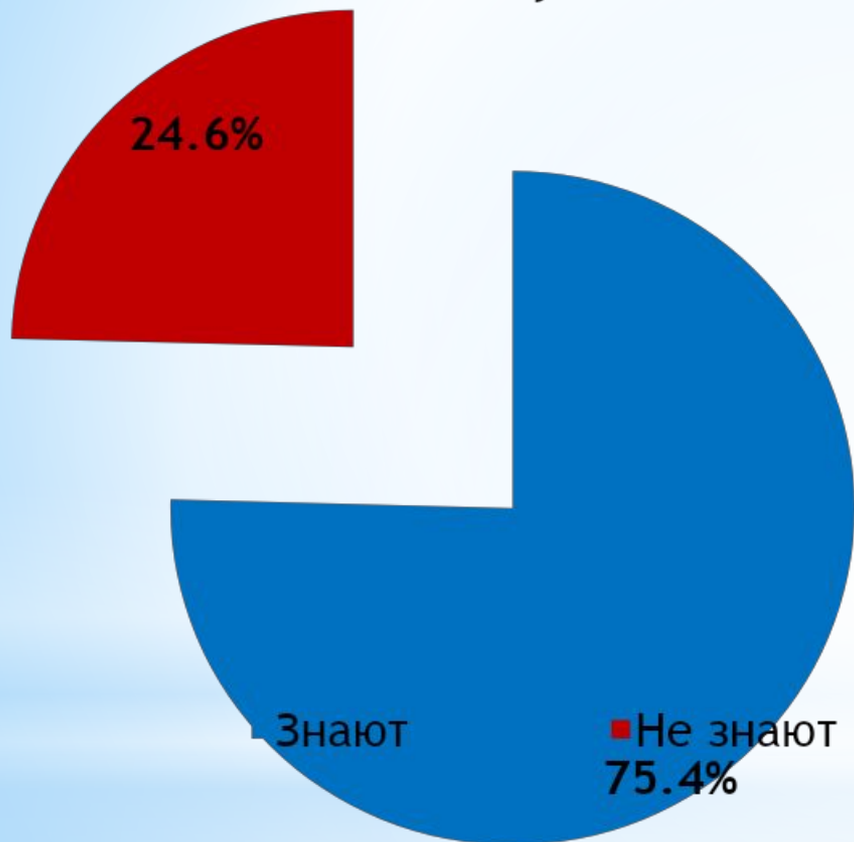
от 500 руб.

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 горючих веществ, электроустановок, находящихся под напряжением, а также для тушения пожаров в помещениях, где хранятся легко возгораемые предметы.

Порошковые огнетушители
 Применяются для тушения пожаров жидких горючих веществ, электроустановок, находящихся под напряжением, а также для тушения пожаров в помещениях, где хранятся легко возгораемые предметы.

Воздушно-пенные огнетушители
 Применяются для тушения пожаров жидких горючих веществ, электроустановок, находящихся под напряжением, а также для тушения пожаров в помещениях, где хранятся легко возгораемые предметы.

Аэрозольные генераторы «Пегас»
 Применяются для тушения пожаров жидких горючих веществ, электроустановок, находящихся под напряжением, а также для тушения пожаров в помещениях, где хранятся легко возгораемые предметы.

Внутренний пожарный кран
 Применяется для тушения пожаров жидких горючих веществ, электроустановок, находящихся под напряжением, а также для тушения пожаров в помещениях, где хранятся легко возгораемые предметы.

Пожарный шланг
 Применяется для тушения пожаров жидких горючих веществ, электроустановок, находящихся под напряжением, а также для тушения пожаров в помещениях, где хранятся легко возгораемые предметы.

Ящик с песком
 Применяется для тушения пожаров жидких горючих веществ, электроустановок, находящихся под напряжением, а также для тушения пожаров в помещениях, где хранятся легко возгораемые предметы.

Огнетушитель порошковый самонавешиваемый (ОПС)
 Применяется для тушения пожаров жидких горючих веществ, электроустановок, находящихся под напряжением, а также для тушения пожаров в помещениях, где хранятся легко возгораемые предметы.

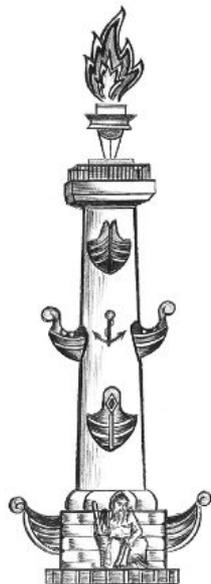
Правила работы с огнетушителями
 1. Проверить исправность огнетушителя.
 2. Вынуть огнетушитель из ящика.
 3. Вытащить чеку.
 4. Направить сопло на очаг пожара.
 5. Нажать на рычаг.

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 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 горючих жидкостей, горение горючих газов, горение электроустановок.
 В - горение жидких горючих веществ.
 С - горение горючих газов.
 Е - горение электроустановок.



ЖУРНАЛ УЧЕТА ИНСТРУКТАЖЕЙ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

_____ (предприятие, организация, учебное заведение)

Начат «.....»20.....г.

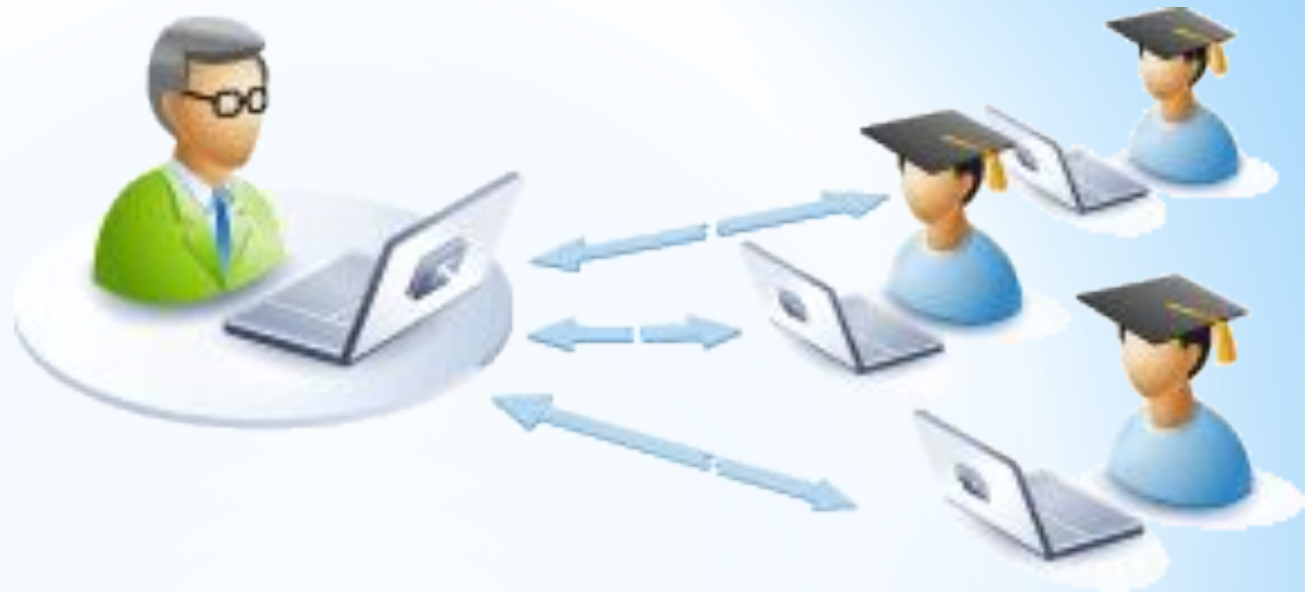
Окончен «.....»20.....г.

Пожарная безопасность

НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

Идентификационный номер	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.»