

# Термические ожоги (безопасность и помощь)

Козлова Юлия, 10"Б"

Руководители: Кузьмина С.А.

Милицкая А.Ю.

Аксенова Е.С.

---

**Актуальность:** Обращение с бытовыми приборами требует максимальной осторожности. Вопросы мер предосторожности при работе с термически опасными приборами в быту и оказание первой помощи при термических ожогах, на мой взгляд, являются актуальными.

**Задачи:**

- а) изучить особенности термических ожогов
- б) изучить первую помощь при термических ожогах
- в) изучить лечение ожогов в бытовых условиях
- г) создать памятку первой помощи при термических ожогах

**Теоретическая часть:**

- 1) что такое ожог?
- 2) классификация термических ожогов
- 3) первая помощь при термических ожогах
- 4) лечение ожогов

**Практическая часть:**

- 1) Анкетирование «Что ты знаешь об ожогах»
  - 2) Создание памятки «Меры предосторожности при работе с термически опасными приборами в быту и первой помощи при термических ожогах»
-

- **Термический ожог**-повреждение тканей организма, вызванное действием высокой температуры



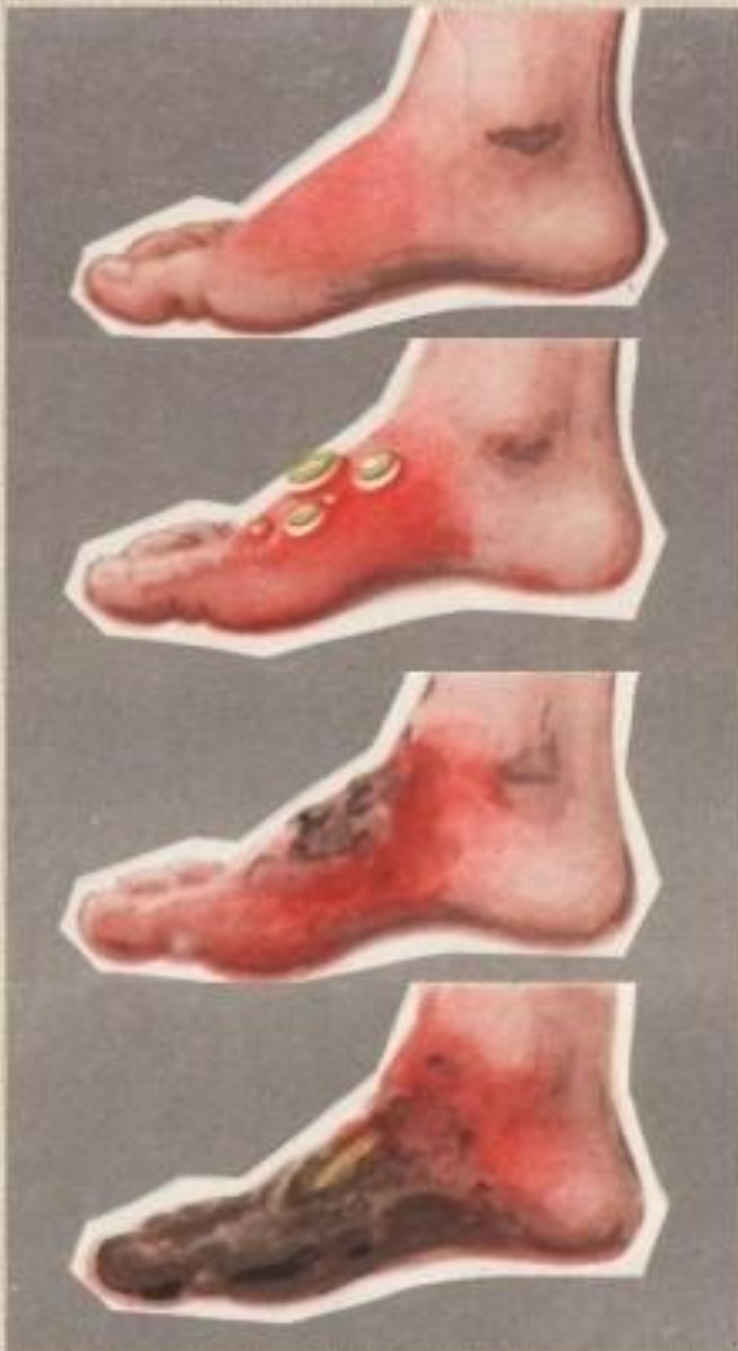
## Классификация

I степень -  
покраснение и  
припухлость кожи

II степень - появление  
пузырей

III степень -  
омертвление кожи

IV степень -  
обугливание кожи,  
мышц





НЫЙ ОЖОГ

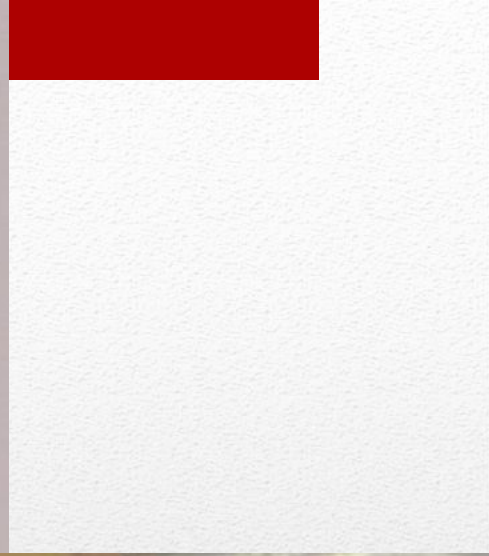






клетчатка







Убрать поражающий фактор!

Охладить место ожога

1 и 2 степень - охладить проточной водой

10 - 15 мин

3 и 4 - чистая влажная повязка, потом

охладить с повязкой в стоячей воде

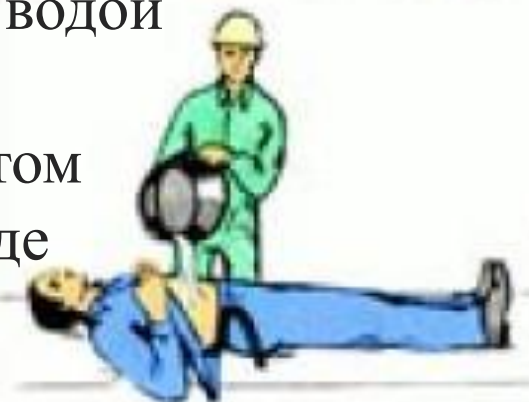
закрывать влажной повязкой

покой и противошоковые меры

## ДОВРАЧЕБНАЯ ПОМОЩЬ ПОСТРАДАВШИМ ТЕРМИЧЕСКИЙ ОЖОГ



ТУШЕНИЕ  
ГОРЯЩЕЙ  
ОДЕЖДЫ



ОБЛИВАНИЕ  
ХОЛОДНОЙ  
ВОДОЙ



НАЛОЖЕНИЕ  
СТЕРИЛЬНОЙ  
ПОВЯЗКИ

1) Смазывать маслом, кремом, мазью, белком и т.п.,  
наносить пену (пантенол) на только что  
обожженное.

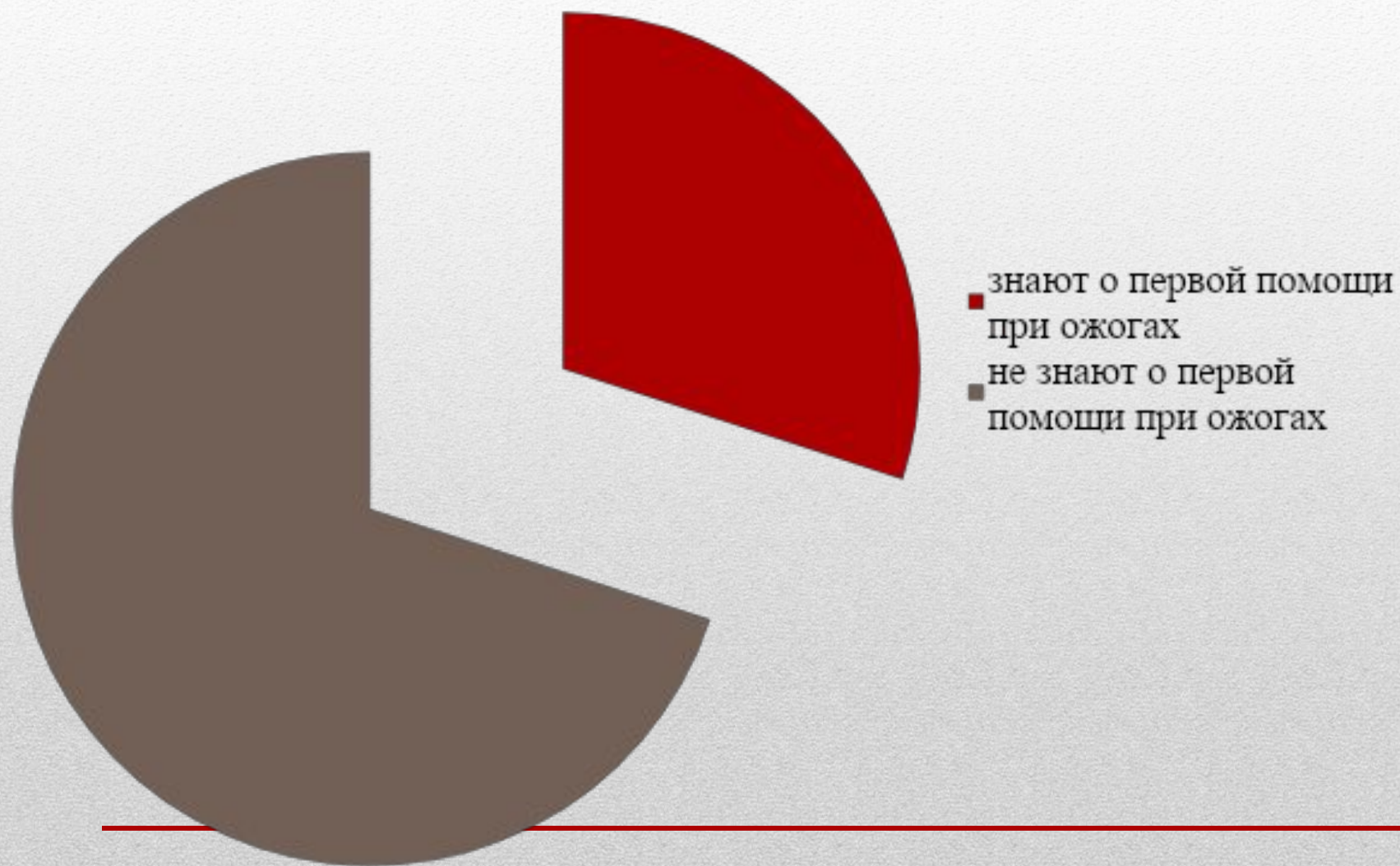
2) Отрывать прилипшую одежду.

3) Прокалывать пузыри.

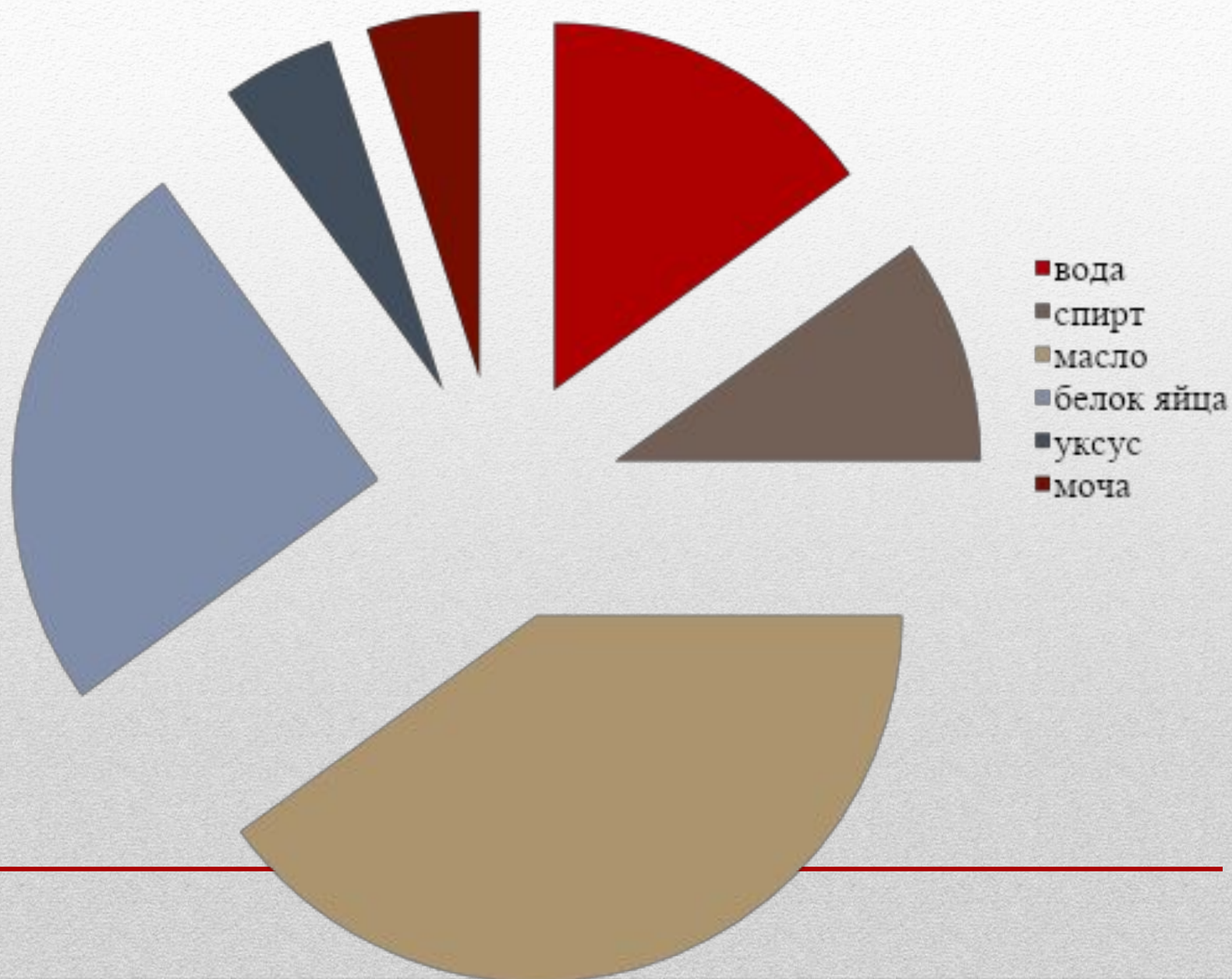
4) Мочиться на ожог



## Результаты опроса о первой помощи при ожогах



## Обработка ожогов



## **ПАМЯТКА**

*Меры предосторожности при обращении с термически опасными приборами в быту*

*Первая помощь при термическом поражении*





## Первая помощь при термическом поражении

1. Устранить источник тепла (огонь, горячую жидкость, пар).
2. Убрать ткань с пораженного места, при поражении первой или второй степени нужно лить на место поражения прохладную воду на протяжении 5 – 10 минут. Если же наблюдается обугливание ткани или открытая рана (третья и четвертая степень), накладывается чистая влажная ткань.
3. Дать выпить 500 мл воды с половиной чайной ложки соли и четвертью чайной ложки соды.
4. Дать 0,05 гр. димедрола (можно в виде инъекции) и 1 – 2 гр. аспирина.
5. Снять все вещи, которые можно снять с пораженной части тела, в том числе украшения, часы, ремни, если одежда прилипла к ране, ее нужно аккуратно обрезать вокруг.
6. Вызвать скорую помощь. Обязательно нужно вызвать «скорую», если: Пострадал малыш или старик, Площадь пораженной поверхности больше пяти ладоней самого пострадавшего, ~~Есть открытые раны, Поражен пах, Поражена голова, органы дыхания, рот и нос, Поражены две руки или две ноги (или одна рука и одна нога)~~

**Спасибо за внимание!**

---