

**МОУ «Новокленская СОШ»
Первомайского района Тамбовской
области**

**Тема урока: «Термические ожоги»
Урок ОБЖ в 5 классе.**

**Учитель ОБЖ
Умрихина Надежда Михайловна**



Цели урока:

Познакомить учащихся со степенями ожогов, овладеть приемами оказания помощи при ожогах , привитие у обучающихся интереса к предмету.

Ожоги

Ожоги - это повреждения тканей организма в результате местного воздействия на них высокой температуры, агрессивных химических веществ, солнечной радиации, электрического тока или ионизирующих излучений.

Если обожжено более 10-15 % тела, то изменения, возникающие при этом в организме, называются ожоговой болезнью.



Термические ожоги

По степени поражения тканей различают:

1. Ожоги I степени - покраснение, припухлость и боль в месте ожога, кожные покровы не повреждены.



При термическом ожоге I степени следует как можно быстрее поместить место ожога под холодную, лучше проточную воду на 10-15 мин. Обработать обожженную поверхность спиртовой жидкостью.

Термические ожоги

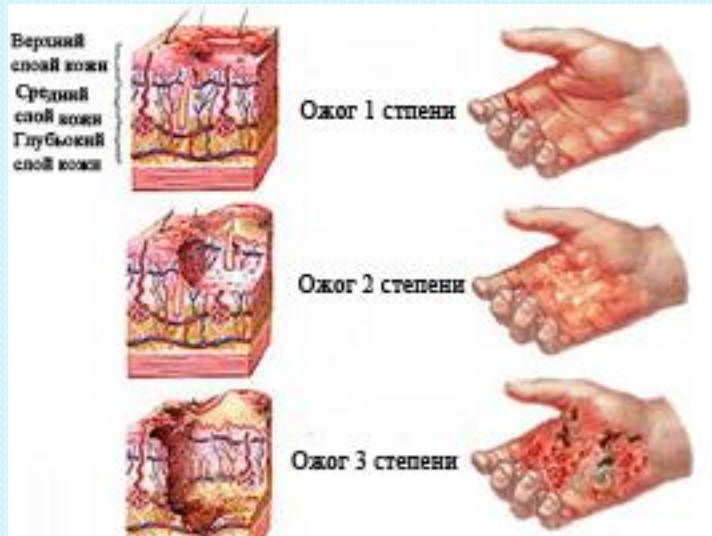


2. Ожоги II степени - на поверхности кожи появляются пузыри, наполненные прозрачной светло-желтой жидкостью, поверхность под ними очень болезненна.



При обширных ожогах II-IV степени накрыть ожоговую поверхность сухой чистой тканью.

Термические ожоги



Ожоги III степени - в местах ожогов кожа имеет светло-серый или светло-коричневый цвет, плотная на ощупь. Глубина повреждений выявляется в течение 5-7 дней.

Термические ожоги

Ожоги IV степени - поверхность кожи коричневого цвета, при обугливания - черного, плотная, безболезненная.

При обширных ожогах II-IV степени накрыть ожоговую поверхность сухой чистой тканью. Поверх ткани положить на ожоговую поверхность герметичные емкости с холодной водой или снегом. Дать пострадавшему обезболивающее (2-3 таблетки анальгина).

При обширных ожогах вызвать «Скорую помощь», до ее приезда давать пострадавшему обильное теплое питье.



Термические ожоги



- Оказание ДМП при ожогах*
- 1) Прежде всего надо погасить горящую одежду, для чего на пораженного набрасывают пальто, одеяло и гасят пламя.
 - 2) Обожженную часть тела освобождают от одежды, обрезая ее вокруг, оставляя на месте прилипшее к ожогу.
 - 3) Нельзя вскрывать пузырьки, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами.
 - 4) На ожоговую поверхность накладывают стерильную повязку.
 - 5) Провести все мероприятия по предупреждению шока и срочно транспортировать в медицинское учреждение.

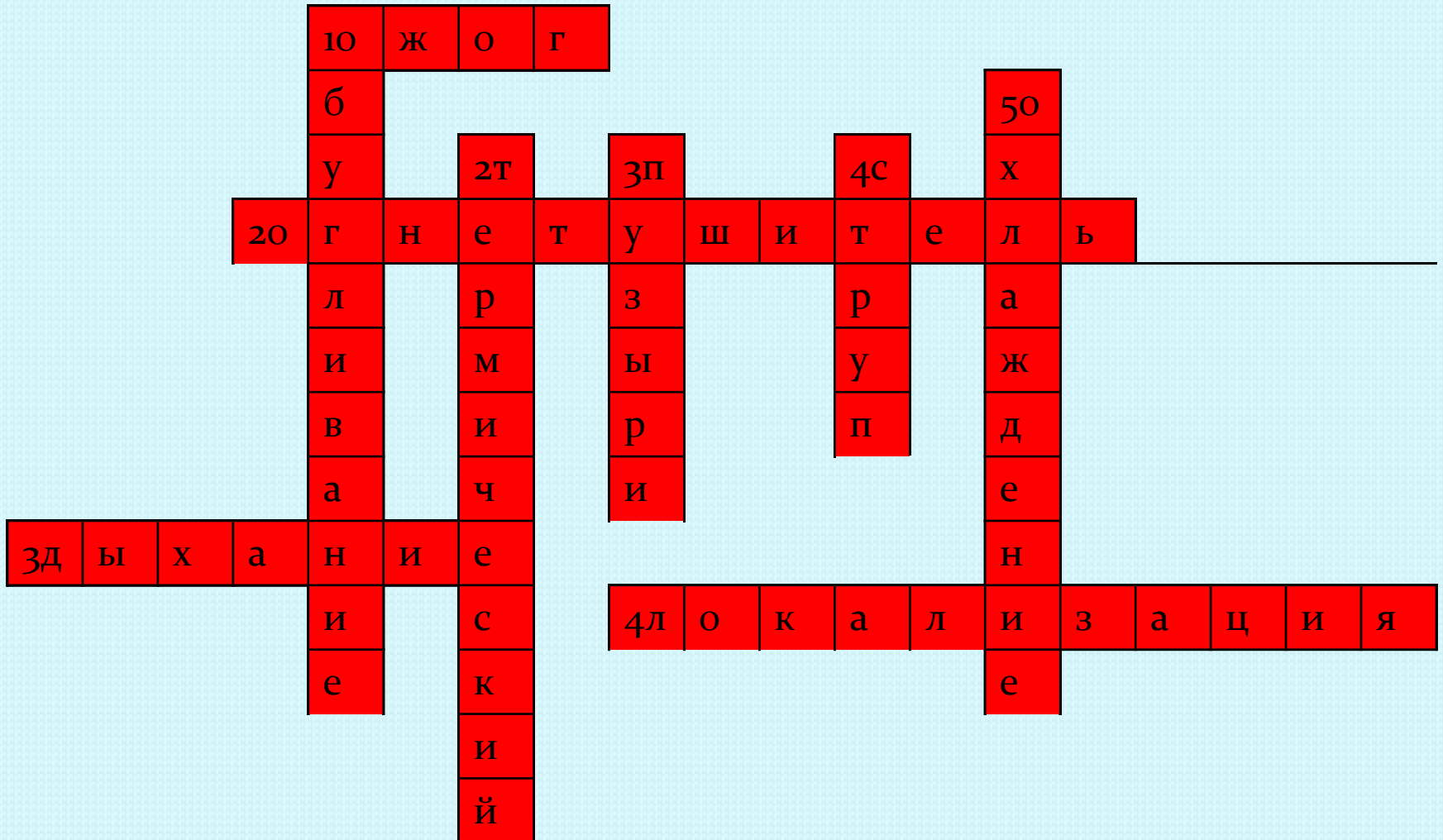
Термические ожоги

Чего категорически нельзя делать при ожогах



1. отрывать одежду от тела; куски ткани следует оставить; вскрывать волдыри, возникающие на коже, и отслаивать кожу;
2. рану на месте лопнувшего волдыря обрабатывать йодом, зеленкой, другими жгучими жидкостями (это дополнительный ожог);
3. накладывать на ожоги бактерицидный лейкопластырь — снимая его, ты можешь отслоить обожженную кожу и усилить травму;
4. место ожога смазывать лосьонами, мазями (кроме специальных), маслом, присыпать порошками, так как все это способствует удержанию тепла в обожженном месте и тем самым может усилить ожог.

Кроссворд



Литература и ресурсы

- [1. http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%BE%D0%B6%D0%BE%D0%B3%D0%B8%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%89%D1%8C&stype=image](http://images.yandex.ru/yandsearch?text=%D0%BE%D0%B6%D0%BE%D0%B3%D0%B8%20%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B0%D1%8F%20%D0%BF%D0%BE%D0%BC%D0%BE%D1%89%D1%8C&stype=image)
2. Павлова О. В., Попова Г П. Пожарная безопасность. Конспекты занятий и классных часов в 5—11 классах. Волгоград. 2006 г
3. Митрофанов А. М., Аделев А. И., Киселев Ю. П. ОБЖ. 5 класс. Учебное пособие, Тамбов, 2002 г
4. Завьялов В.Н., Гоголев М.И. Медико-санитарная подготовка учащихся. М, Просвещение. 1986 г