**Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Центр развития ребенка - детский сад №2 «Карусель»**

**города Новоалтайска Алтайского края**

**Методические рекомендации по использованию интерактивного образовательного пособия**

«Профилактика ожогов у детей»

 Составитель:

Колбина Раиса Алексеевна, педагог-психолог

Новоалтайск, 2021

Ожоги у детей – разновидность травмы, возникающей при поражении тканей физическими и химическими факторами (тепловой энергией, электричеством, ионизирующим излучением, химикатами и др.). Среди общего числа лиц с ожоговой травмой дети составляют 20–30%; при этом почти половина из них – это дети до 3-х лет. Уровень летальности в связи с ожогами среди детей достигает 2-4%, кроме этого около 35% детей ежегодно остаются инвалидами.

Интерактивно-образовательное пособие «Профилактика ожогов у детей» разработано с целью доступного разъяснения правил ребенку в сфере безопасности, понимания смысла опасности, которое возникает при несоблюдении противопожарных правил.

В основе образовательного интерактивного пособия лежит образовательная программа обучения детей дошкольного возраста в сфере безопасности «Профилактика детского ожога», разработанная старшим воспитателем МБДОУ ЦРР - детского сада №2 Белозерцевой Ириной Анатольевной. Интерактивно-образовательное пособие «Профилактика ожогов у детей», как и программа в сфере безопасности «Профилактика детского ожога» построены на основе знаний о том, что ожоги подразделяются на 4 основных групп в зависимости от причины появления.

1. Термические ожоги: ожог паром и кипятком в домашних условиях; травма кожи под воздействием пламени, раскаленных предметов и расплавленного метала.

2. Химические ожоги: ожог кислотами, щелочами и солями тяжелых металлов. При контакте с кислотами на коже быстро образуется струп, который препятствует проникновению вещества в глубокие слои дермы.

3.Электрические ожоги: ожог электрическим током. Этот вид травмы сложно спутать с другими, так как он имеет характерные симптомы: на теле пострадавшего появляются небольшие по площади, но глубокие ожоги (в месте входа и выхода заряда).

4. Лучевые ожоги: световые (из-за солнечных лучей в летнее время) и ионизирующие.

**Цель и задачи интерактивного образовательного пособия**

Цель программы: создание условий для формирования представлений у детей дошкольного возраста о профилактике ожога через осознанное отношение к необходимости выполнения правил противопожарной безопасности.

Задачи:

1. Формировать у дошкольников знания об основах правилах поведения противопожарной безопасности в быту и на природе.

2. Формировать у дошкольников устойчивые навыки поведения противопожарной безопасности.

3. Воспитывать у дошкольников ответственность за свою безопасность, осознанное желание соблюдать правила противопожарной безопасности.

4. Формировать у родителей воспитанников устойчивое внимание к созданию безопасных условий пребывания ребенка в доме и на улице.

Данное пособие возможно использовать как часть занятия по ОБЖ просматривая на мультимедийном проекторе или на телевизоре.

<https://youtu.be/paRfYpE6DlQ> ссылка на интерактивное видео.