

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

«Что делать при пожаре в ДОУ?»

Работу выполнили студентки
дефектологического факультета
111 группы:
Андрянченкова К.А., Бубёнова Д. С.,
Алексеева К.К.

Последовательность действий при возгорании в детском саду

1. Объявление тревоги делает тот работник, который обнаружил возгорание в детском садике.
2. Вызов служб на помощь входит в компетенции руководства, на происшествие должны быть вызваны МЧС, медицинские работники и полиция.
3. Эвакуировать, то есть выводить детей с объекта должен педагог, это входит в перечень действий воспитателя при пожаре в детском саду.
4. Все эвакуированные должны собраться в специальном месте, дети не должны оставаться без контроля взрослых.
5. Завершаются мероприятия перекличкой, каждый ребенок и сотрудник должен быть назван и откликнуться.

Действия воспитателя

- не поддаваться панике самому и успокаивать детей;
- собрать детей и убедиться, что на путях эвакуации нет огня и сильного задымления;
- выбрать наиболее безопасный маршрут эвакуации, согласно ситуации;
- если пути безопасны, следует построить детей, пересчитать их и взять журнал. Где ведется посещаемость;
- дети должны идти по двое, взявшись за руки, воспитатель ведет их, помощник завершает вереницу;
- провести перекличку и находится неотлучно от группы до прибытия служб спасения;
- если безопасного маршрута не существует, необходимо обеспечить каждого ребенка мокрой повязкой, предложить им присесть, а при звуках пожарных машин, немедленно подать сигнал, чтобы бойцы первым делом занимались спасением детей.

Алгоритм действий при пожаре в детском саду

Порядок действий в случае возникновения пожара в детском саду разработан на базе экспериментальных данных и практики. Документ учитывает следующие параметры возгорания на подобных объектах:

- в комнатах ДООУ пламя распространяется со скоростью от 1 до 1,5 метров в минуту;
- в коридорах – достигает 5 метров в минуту;
- если начинают гореть бумажные и мебельные изделия, то в воздухе концентрируется оксид углерода, в зависимости от интенсивности пожара, его смертельная доза скапливается в организме человека в течение от 5 до 10 минут.

В силу столь значительных показателей эвакуация должна проходить быстро и без паники, а для этого все действия должны быть максимально отработаны. Важна правильная реакция в самые первые минуты, от нее зависит здоровье и жизни детей.

• Памятки для детей

ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Позвони «01». Назови чётко адрес и фамилию.

Не прячься! Немедленно уходи от пожара!

Плотно закрой за собой двери, не открывая окна!

Выключи электроприбор, накрой его покрывалом. Не туши электроприборы водой!

Не пользуйся лифтом во время пожара!

Если задымление сильное, закрой нос мокрой тканью.

Выбирайся из задымлённого помещения ползком.

Обратись к соседям, позвони на помощь.

Будь осторожен! С огнём не играй!
Если пожар, «01» вызывай!

01 112

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Позвони в пожарную охрану по телефону 01. Назови свой точный адрес и фамилию, что горит, есть ли угроза людям.

Немедленно уходи из квартиры. При сильном задымлении закрой рот и нос платком. Передвигайся пригнувшись.

Предупреди о пожаре соседей, помоги при эвакуации пожилым людям, детям. Постарайся успокоить людей.

Если горит электрический прибор, нужно в первую очередь отключить его от электросети - выдернуть шнур из розетки.

Если очаг пожара небольшой, попытайся до прибытия пожарных потушить его, залив его водой, накрыв плотной мокрой тряпкой или примени огнетушитель.

Если уйти из охваченной огнем квартиры невозможно, выйди на балкон, закрой за собой дверь и зови на помощь.

ASPEKT TALMENKA

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие. 3-е изд., испр. и доп. / Под ред. О. Н. Русака. - СПб.: Издательство «Лань», 2007
- 2. Бобкова О.В. Охрана труда и техника безопасности. Обеспечение прав работника. Издательство: Омега-Л, 2008.
- 3. Емельянов Виталий Михайлович. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях :учеб. пособие для студентов вузов/В. М. Емельянов, В. Н. Коханов, П. А. Некрасов.-М.:Акад. Проект,2007.
- 4. Клепинина Т. Пожарная безопасность/Т. Клепинина //ОБЖ.- 2009.-№8-9.- С.28-35.