

Воспитательский час для детей разновозрастной группы

Тема: Безопасное обращение с легковоспламеняющимися веществами.

Цели: Актуализирование знаний, умений и навыков учащихся по профилактике нарушений правил пожарной безопасности.

Закрепление знаний о причинах возникновения пожара, действиях при пожаре, о мерах предосторожности при пользовании электрическими приборами.

Задачи: Усиление противопожарной безопасности.

Профилактика правонарушений несовершеннолетних в области пожарной безопасности. Формировать умение предвидеть возможные опасности.

Воспитывать ответственность за собственную жизнь, а так же за жизнь и здоровье окружающих.

Воспитатель: Дорогие ребята! Сегодня мы поговорим с вами о тех веществах, которые могут легко возгораться. Сначала побеседуем о легковоспламеняющихся жидкостях.

Как вы думаете, вода- легковоспламеняющихся жидкость? Верно! Вода не горит!

Напротив, водой гасят пламя. Вы помните мультфильм про синицу, которая хотела море поджечь? Что у неё из этого получилось?

Ответы детей.

Воспитатель: Но есть и другие жидкости, которые очень легко загораются. Вы знаете, какие это жидкости?

Ответы детей.

Бензин, керосин, нефть. Их следует держать подальше от огня, ведь они могут вспыхнуть от малейшей искорки. Погасить горящие нефть, бензин или керосин водой невозможно. Эти жидкости легче воды, они продолжают гореть, всплыв на поверхность воды. Обычно их тушат песком или специальной смесью.

Огнеопасны и такие жидкости, как ласки, краски, ацетон, спирт, жидкие масла.

Обращаться с этими веществами следует очень осторожно. Их нельзя хранить на кухне.

Почему? Правильно! На кухне горит газ, здесь часто зажигают спички, чтобы включить газовую плиту.

Крошечный кусочек горящей спичечной головки может попасть в легковоспламеняющуюся жидкость, и та вспыхнет и вызовет пожар.

Нельзя хранить горючие жидкости и на балконе. Как вы думаете почему?

Ответы детей.

На балкон может залететь непотушенный окурок с другого балкона, кусок неразорвавшийся петарды во время праздничного салюта или кусок горячей бумаги.

Прейдя в соприкосновение с горючими жидкостями, они могут вызвать пожар или даже взрыв.

Воспитатель: Так где же лучше всего хранить такие вещества?

Ответы детей.

В специальных бутылках или банках в металлических шкафчиках и подальше от огня.

Воспитатель: Какие ещё вещества легко загораются?

Ответы детей.

Сухая опавшая листва, высохшие трава, сено, промасленные тряпки, вата.

Вопросы и задания:

1. Какие вы знаете горючие жидкости?
2. Вода- это легковоспламеняющаяся жидкость?
3. Что тушат водой?
4. Почему бензин, керосин, нефть не тушат водой?
5. Почему горючие жидкости хранить на кухне нельзя?
6. Почему горючие вещества нельзя хранить на балконе?

7. Где нужно хранить легковоспламеняющиеся вещества, которые легко загораются?
8. Какие вы знаете твёрдые вещества, которые легко загораются?
9. На предполагаемых рисунках найдите опасный предмет при возникновении возгорания.

Ответы детей: Утюг, мяч, чашка, часы, стул, книга, пылесос, кастрюля.

10. Почему рядом с лёгковоспламеняющимися веществами нельзя чиркать спичками, зажигалкой?
11. Игра «Четвертый лишний». Выделите лишнее слово и объясните свой выбор.
Вода, чай кофе, бензин,
Бензин, керосин, нефть, вода,
Лак, вода, краска, спирт,
Песок, вата, сено, промасленная тряпка,
Лёд, нефть, краска, лак.
12. Какой жидкостью можно погасить огонь?
Водой, бензином, спиртом, ацетоном.
13. С помощью чего можно потушить огонь?
Воды, специального порошка, керосина, пены из огнетушителя, спирта.
14. Попробуйте отгадать загадки.
Если дом горит, тогда
Пригодится нам...(Вода).

Он горючий, он летучий,
Для машин необходим, но опасным он бывает
И пожары вызывает,
Называется...(Бензин).

- Невелик коробок,
А пожар приволок. (Коробок спичек.)
15. Объясните, почему так говорится: «Огонь маслом заливать, лишь огня прибавлять».

Литература: Т.А. Шорыгина «Беседы о правилах пожарной безопасности».