

Государственное учебно-методическое учреждение  
«Брестский районный учебно-методический кабинет»

# **ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЗАЩИТА ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**3 КЛАСС**



ТЕМА:

Опасность  
использования огня и  
пиротехники при  
проведении праздников





## ЦЕЛЬ:

- Узнать об опасности использования пиротехнических изделий;
- Познакомиться с правилами безопасного поведения при праздновании новогодних и рождественских праздников;
- Научиться предвидеть опасные ситуации при обращении с пиротехникой и избегать их.

Слово «**пиротехника**» происходит от греческих слов: «пир» — огонь и «техне» — искусство, умение. Искусство «создания» огня и управления им возникло в глубокой древности.



**Посмотрите, там и тут  
В небе плещется  
салют.**

**Здорово, конечно,  
Если всё успешно...**

**Но опасность на пути  
Стережёт – не обойти!  
Если что пойдёт не  
так,  
Если в фейерверке  
брак**



**Или прочь не отбежали,  
Иль в окно кому попали,  
В общем, столько тут  
вопросов!**

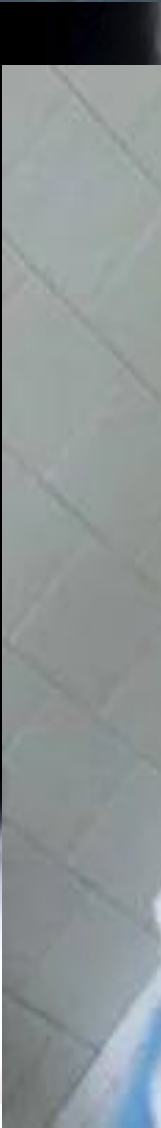
**Не пускай салют без  
спроса!**

**Хочешь ты салют  
устроить?**

**Хорошо,  
не станем спорить,**

**Только чтоб не**





# ОСТОРОЖНО, ПИРОТЕХНИКА



Чистота  
Чистая информация





# ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПИРОТЕХНИКИ

Покупать пиротехнические средства следует только в специальных магазинах.

Внимательно изучить инструкцию по применению



Детям самим запрещается использовать все виды пиротехнических средств.

Использовать фейерверки необходимо только на свежем воздухе





# ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

- Держать петарды в руках;
- Направлять горящую петарду в сторону домов, людей животных;
- Класть горящие петарды в карман,



**Неосторожное обращение с пиротехническими изделиями может привести к получению травм**



**Самой частой травмой, получаемой при использовании петард, хлопушек и бенгальских огней, являются ожоги и**

**осколочные ранения**  
Ожог кожи - это травмы, полученная в результате воздействия высокой температуры: пламени, кипятка, пара; электрического тока, химического вещества: кислоты или щёлочи; ионизирующего излучения, т.е. радиации.



## Первая помощь при ожогах

- обильное обливание участков пораженной кожи холодной водой
- аккуратное освобождение поверхности ожога от одежды;
- наложение на рану влажной стерильной повязки с антисептиком (например, с фурацилином).
- при химических ожогах глаз - надо срочно и длительно (до 30 минут) промыть водой.
- Наносить на область термического ожога мази, кремы **не рекомендуется.**



**Поднесенный близко к ёлке или скатерти горящий бенгальский огонь может стать причиной пожара.**



**Чтобы Новый год не оказался грустным праздником, нужно быть очень осторожным с пиротехникой, не оставлять свечи без присмотра, украшать ёлку только исправными гирляндами.**





# Объясни правила обращения с пиротехникой на рисунках.



4



**Игра «ДА»-**

**«НЕТка»**

**При запуске петарды или  
фейерверка, необходимо строго  
выполнять все рекомендации,  
указанные на изделии.**

**ДА**



**НЕТ**

Игра «ДА»-

«НЕТка»

**Запускать петарды можно  
без взрослых.**

ДА



НЕТ

Игра «ДА»-

«НЕТка»

Разрешается бросать  
петарды в банки и бутылки.

ДА



НЕТ

Игра «ДА»-

«НЕТка»

**Петарды МОЖНО НОСИТЬ В  
карманах.**

ДА



НЕТ

Игра «ДА»-

«НЕТка»

Если петарда не сработала  
нужно подойти, наклониться и  
посмотреть, что случилось.

ДА



НЕТ

Игра «ДА»-

«НЕТка»

Отсыревшие петарды нужно  
сушить возле газовой плиты.

ДА

НЕТ



Игра «ДА»-

«НЕТка»

**Если петарду бросить в костер, то она взорвётся и может поранить окружающих.**

ДА



НЕТ



**Ты помни правила всегда,  
Чтоб не случилась вдруг  
беда,  
И неприятность не  
пришла  
И где-то вдруг тебя нашла.  
И надо их не только знать,  
А постоянно выполнять.**



# РЕФЛЕКСИЯ

- ТЕПЕРЬ Я ЗНАЮ ...
- МОГУ НАУЧИТЬ ДРУЗЕЙ, КАК ...
- ВСЕГДА НУЖНО ...

