

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!**

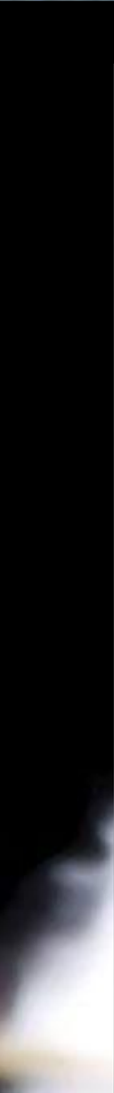
**Не пускай салют без
спроса!**

**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.



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 ...

