


*«Запомнить твердо нужно нам:
пожар не возникает сам!»*





*Да, огонь бывает разный –
Бледно-желтый, ярко-красный,
Синий или золотой,*

*Очень добрый,
Очень злой.*

*Злой огонь – огонь пожара,
Злой огонь – огонь войны!
От безжалостного жара*

*Дни темны,
Поля черны.*

*Жители земного шара,
Граждане любой страны*

Злой огонь

Гасить должны!

А без доброго огня

Обойтись нельзя и дня.

Он надежно дружит с нами:

Гонит холод, гонит мрак,

Он приветливое пламя

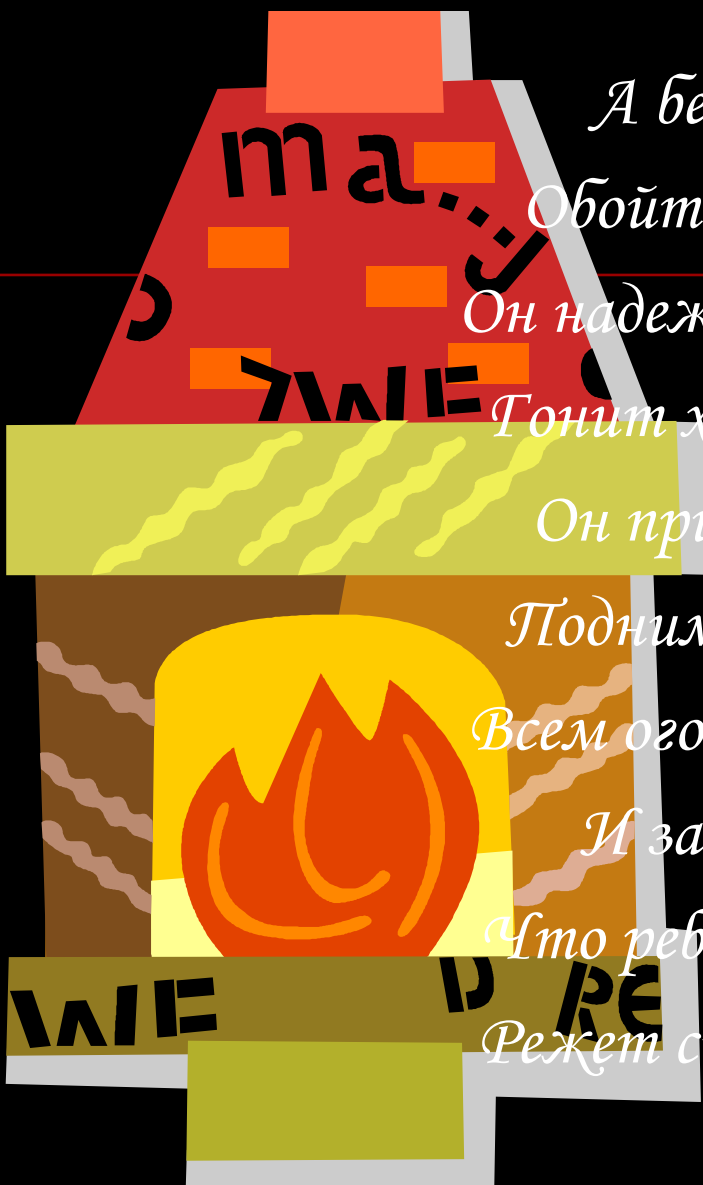
Поднимает, будто флаг.

Всем огонь хороший нужен,

И за то ему почет,

Что ребятам греет ужин,

Режет сталь и хлеб печет.



2. Огнетушители углекислотные (ОУ)

Предназначены для тушения горящих без доступа воздуха веществ. Незаменимы при тушении пожаров электрических двигателей, электроустановок, в химических лабораториях, архивах, музеях. Не боятся низких температур.



**Огнетушитель
ОУ**

Приведение в действие ОУ:

- сорвать пломбу и выдернуть чеку;
- направить раструб на пламя;
- нажать рычаг.

Недопустимо:

- держать огнетушитель в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз;
- прикасаться оголенными частями тела к раструбу (температура на его поверхности понижается до $-60... -70\text{ }^{\circ}\text{C}$);
- подводить раструб ближе 1 м к электроустановке под напряжением.

3. Огнетушители порошковые (ОП)

Предназначены для ликвидации горения твердых, жидких и газообразных веществ, а также пожаров на электроустановках под напряжением до 1 кВ.

Ими снабжают автомобили, гаражи, склады, офисы и банки, промышленные объекты, поликлиники, школы, частные дома и т.д.

Приведение в действие ОП:

- выдернуть чеку;
- нажать на кнопку;
- направить пистолет на пламя;
- нажать на рычаг пистолета;
- тушить пламя менее чем с 5 м;
- при использовании огнетушителя его необходимо встряхивать;
- рабочее положение огнетушителя вертикальное (не переворачивать!).



**Огнетушитель
ОП**

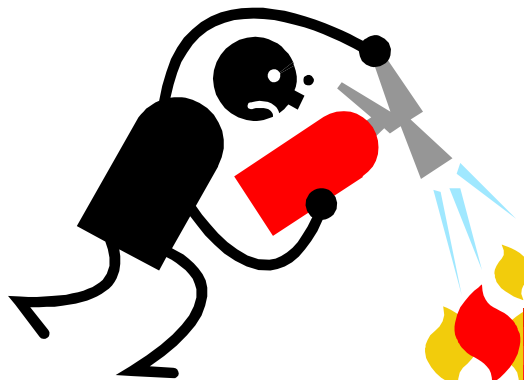
4. Внутренние пожарные краны

Приведение в действие внутренних пожарных кранов:

- открыть дверцу шкафчика;
- раскатать в направлении очага пожара рукав, соединенный с краном и стволом;
- открыть вентиль поворотом маховичка против хода часовой стрелки;
- направить струю воды из ствола в очаг горения.



**Внутренний
пожарный кран**



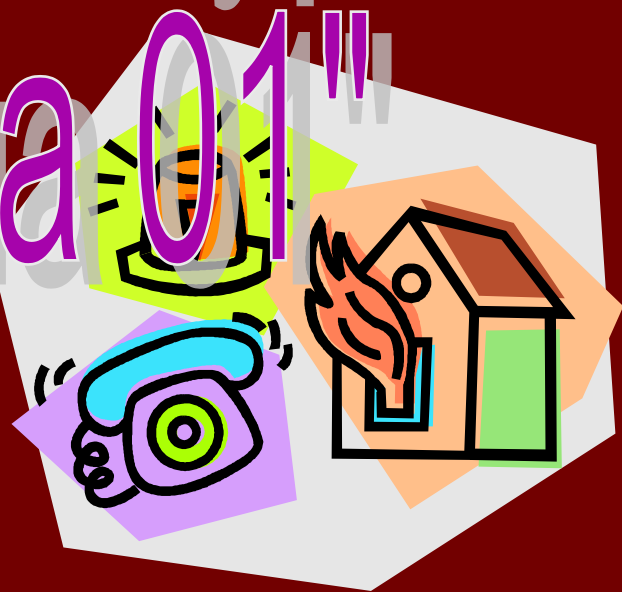
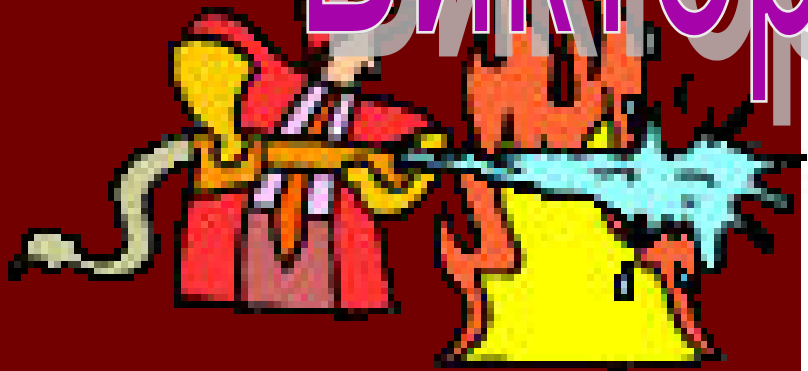
*«Запомните твердо
нужно нам: пожар не
возникает сам!»*





Четвертый тур

"Викторина 01"





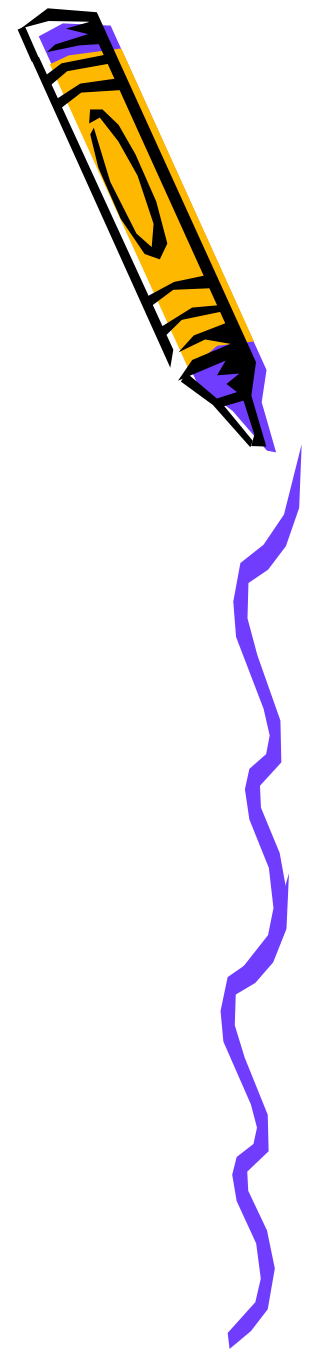
1. Что предпринять, если на вас загорелась одежда?





2. Что делать, если на другом человеке загорелась одежда?





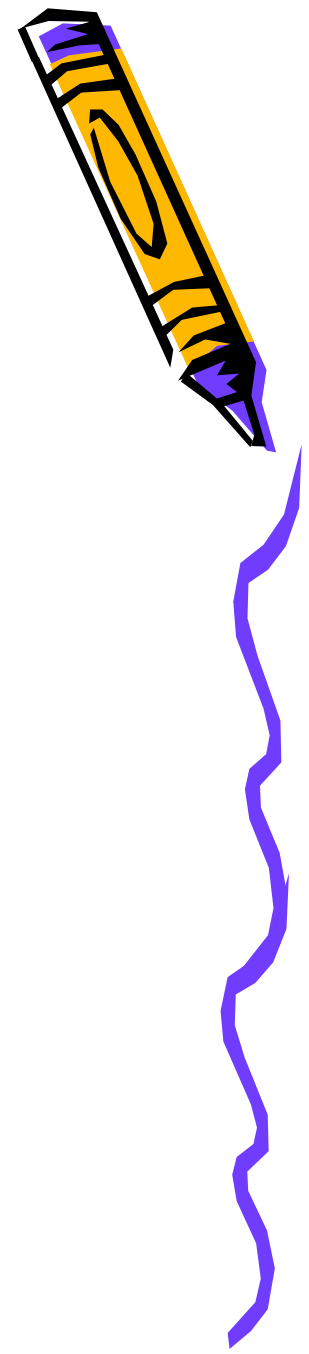
3. Можно ли при возникновении пожара прятаться под кровать, скрываться в труднодоступных местах, открывать окна?



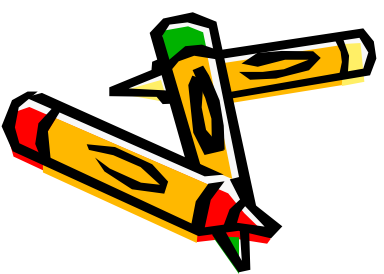


4. Чем эффективнее воспользоваться при тушении легковоспламеняющихся жидкостей?



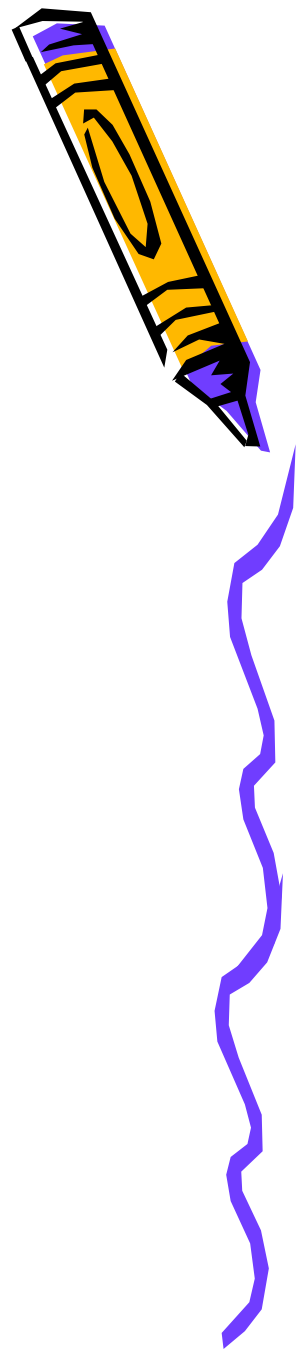


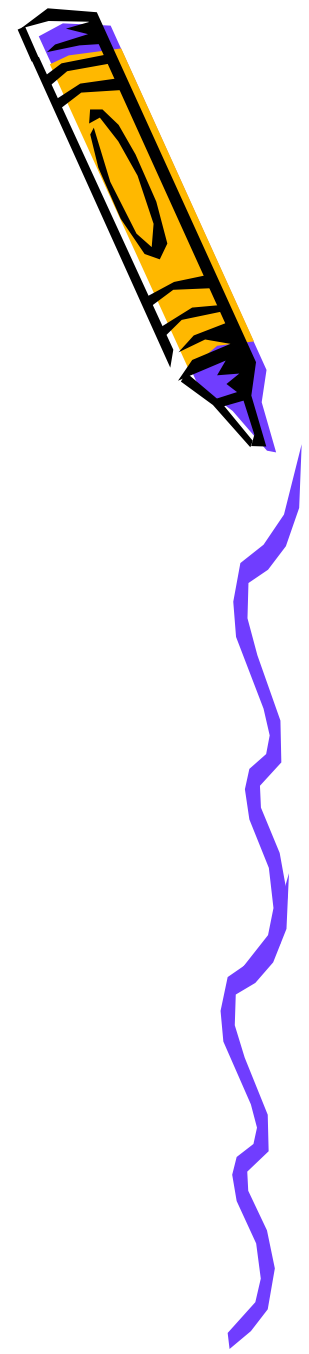
5. Как следует реагировать на возгорание?





6. Чем опасен пожар?



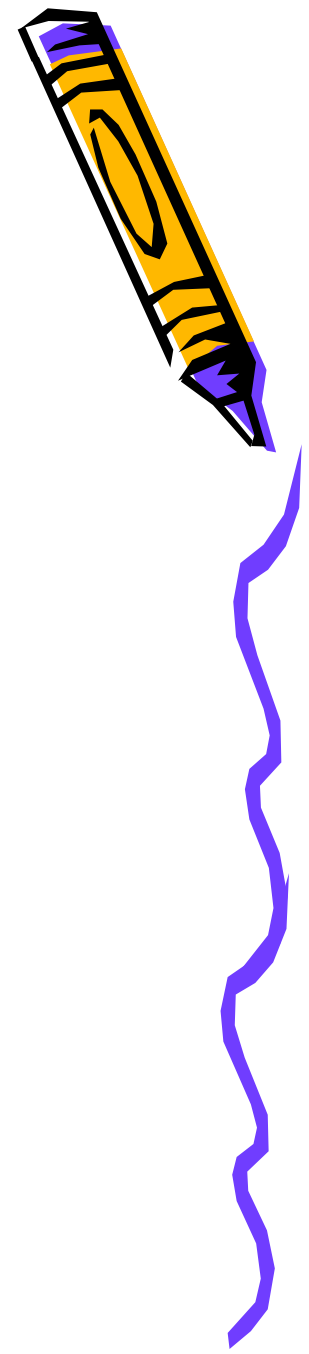


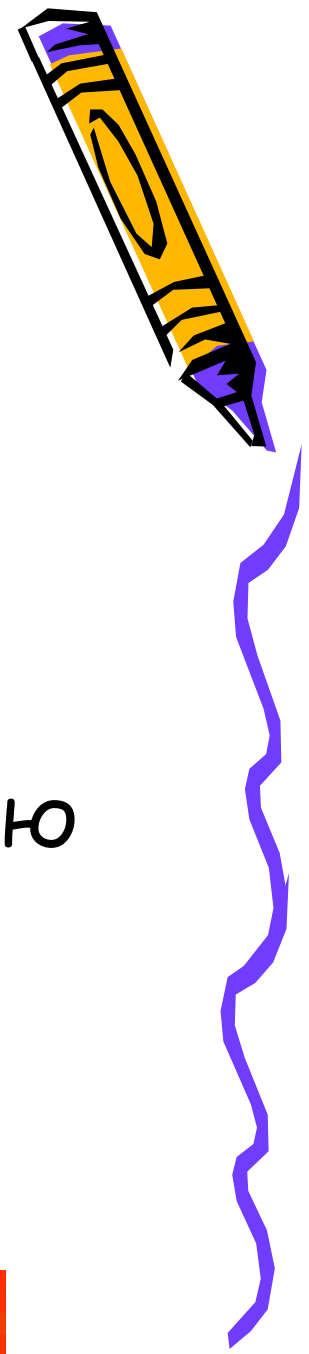
7. Нередко человек в горящей одежде теряет ориентацию, начинает метаться, бегать, тем самым усиливая пламя. Что делать в этом случае?





8. При пожарах часто происходит отравление угарным газом. Назовите признаки такого отравления.



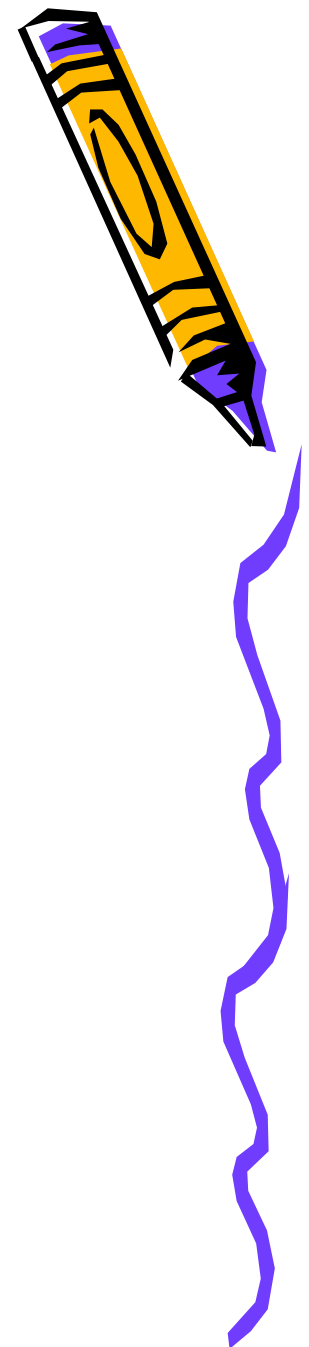


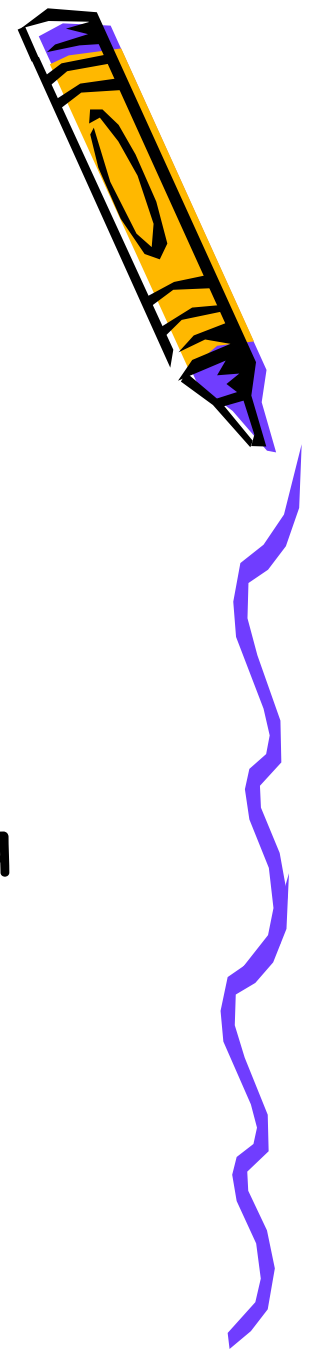
9. Как оказать первую медицинскую помощь пострадавшему при отравлении угарным газом?





10. Что значит «ликвидировать
пожар»?



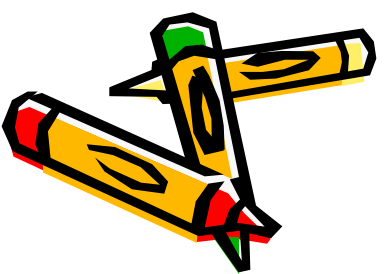


11. Почему горящий бензин нельзя тушить водой?



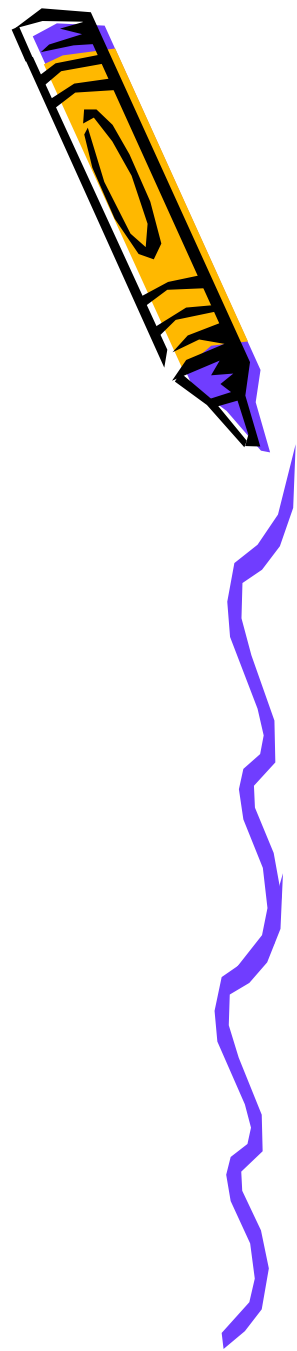


12. Какая бочка опаснее: наполненная бензином или порожняя из-под бензина?





13. Иногда говорят, что «бензин загорелся». Правильно ли это выражение?





14. Почему в детских учреждениях
выходы из помещения
открываются наружу?





15. Разразилась гроза. От грозового разряда загорелась конюшня. Что нужно было сделать, чтобы не допустить пожара?





Искру тушим до пожара, беду
отводим до удара!

