

ИНТЕРАКТИВНАЯ ИГРА



Пожарная безопасность



Правила игры:

1. Выберите ведущего игры
2. Разделитесь на команды
3. Выберите капитана команды и название
4. Вам будет доступно 15 вопросов
5. За каждый вопрос можно получить 1 балл, если ответ неполный, но выполнено более 50%, то зачитывается 0,5 балла
6. Время обсуждения 1 минута
7. Огласите свой вариант ответа ведущему игры

Успехов в игре и запомни:
«Пожар – это очень страшно!
Не допусти беды!»



1 вопрос:

Что такое пожар?

1

химическая реакция окисления, сопровождающаяся свечением и выделением большого количества тепла

2

неконтролируемое стихийно развивающееся горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства

3

частные случаи горения, протекающие мгновенно, с кратковременным выделением значительного количества тепла и света

4

возгорание легковоспламеняющихся материалов



Правильный ответ:

Ответ 2:

Неконтролируемое стихийно развивающееся горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства



2 вопрос:

Горит входная дверь в
вашу квартиру.
Огонь отрезал путь к
выходу.
Что вы будете делать?

1

уйдёте в дальнюю комнату, плотно
закрывая за собой все двери, входную
дверь закроете мокрым одеялом или
другой плотной влажной тканью,
позвоните в пожарную охрану

2

откроете окно и станете кричать и
махать руками, призывая на помощь
прохожих

3

начнете кричать и звать на помощь
соседей

4

спрячетесь в ванной комнате и
включите воду



Правильный ответ:

Ответ 1:

уйдёте в дальнюю комнату,
плотно закрывая за собой все
двери, входную дверь закроете
мокрым одеялом или другой
плотной влажной тканью,
позвоните в пожарную охрану



3 вопрос:

Какие виды возгорания запрещено тушить водопенным огнетушителем?

1

мусор, бумагу, деревянные строения

2

бензин, керосин

3

электропровода, электроустановки

4

мазут, солярку, растворитель



Правильный ответ:

Ответ 3:

электропровода,
электроустановки



4 вопрос:

С помощью огнетушителя вы пытаетесь погасить горящую поверхность. На какое место горения вы направите огнетушитель?

1

равномерно на всю горящую поверхность

2

на наиболее интенсивно горящий участок поверхности

3

на пламя

4

на то место, где больше дыма



Правильный ответ:

Ответ 2:

на наиболее интенсивно горящий
участок поверхности



5 вопрос:

Находясь дома, вы почувствовали запах горящей электропроводки. Что надо сделать в первую очередь?

1

приступить к её тушению водой

2

обесточить электропроводку в квартире

3

включить свет, чтобы лучше рассмотреть место, где загорелась электропроводка

4

извлечь из электрических розеток все электрические вилки



Правильный ответ:

Ответ 2:

обесточить электропроводку в
квартире



6 вопрос:

Что нужно сделать сразу, если во время приготовления пищи воспламенилось масло в сковороде?

1 плотно закрыть сковороду крышкой

2 залить водой

3 засыпать любым сыпучим продуктом

4 вылить горящее масло в раковину



Правильный ответ:

Ответ 1:

плотно закрыть сковороду
крышкой



7 вопрос:

Как вы поступите при возгорании телевизора?

1

немедленно отключите телевизор от сети, затем начнете его тушить, находясь сбоку от телевизора

2

зальёте телевизор водой

3

спрячете телевизор в ванной комнате, чтобы было меньше дыма

4

выкинете горящий телевизор в окно



Правильный ответ:

Ответ 1:

немедленно отключите телевизор от сети, затем начнете его тушить, находясь сбоку от телевизора



8 вопрос:

К какой ответственности могут быть привлечены граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности?

1

к материальной ответственности в виде возмещения причиненного ущерба

2

к гражданско-правовой ответственности

3

граждане могут быть лишены премии и соответствующих доплат

4

к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности



Правильный ответ:

Ответ 1:

к материальной ответственности
в виде возмещения причиненного
ущерба



9 вопрос:

Пожар распространяется на мебель и другие предметы, а квартира начинает наполняться дымом.
Как вы поступите?



1

спрячетесь в самой дальней комнате от места возгорания

2

будите пытаться тушить разгоревшийся пожар

3

соберёте все ценные вещи, украшения и покинете квартиру

4

как можно быстрее покинете квартиру, закрыв нос и рот влажной тканью

Правильный ответ:

Ответ 4:

как можно быстрее покинете
квартиру, закрыв нос и рот
влажной тканью



10 вопрос:

При горении, какого вещества выделяются отравляющее вещество изопрен?

1 шерсть

2 резина

3 лаки

4 пластмассы



Правильный ответ:

Ответ 2:

резина



11 вопрос:

Что является главной
причиной
возникновения лесных
пожаров в современном
мире?

1

Человек и его жизнедеятельность

2

Извержения вулканов

3

Падение метеоритов

4

Грозовые разряды



Правильный ответ:

Ответ 1:

Человек и его жизнедеятельность



12 вопрос:

Сопоставьте
определение с понятием.

- | | | | |
|---|---------------|---|-----------------|
| 1 | Крупный пожар | 3 | Малый пожар |
| 2 | Загорание | 4 | Небольшой пожар |

- А Пожар на площади от 0,2 га до 2 га
- Б Пожар на площади до 20 га
- В Неуправляемое горение растительности в лесу на площади до 0,2 га
- Г Пожар на площади до 2000 га



Правильный ответ:

- 1 - Г
- 2 - В
- 3 - А
- 4 - Б



13 вопрос:

Укажите тип лесного пожара по его описанию.

- 1 Верховой пожар
- 2 Низовой пожар
- 3 Подземный пожар

- А Лесной пожар, при котором горит торфяной слой заболоченных и болотных почв
- Б Скорость распространения достигает 100 м/мин
- В Скорость распространения на равнинной местности достигает 1,5 км/ч, а высота огня не превышает 0,5 м



Правильный ответ:

1 - Б
2 - В
3 - А



14 вопрос:

О каком пожаре идёт речь: распространяется с большой скоростью, обходя места с повышенной влажностью покрова.

1

Устойчивый верховой пожар

2

Беглый верховой пожар

3

Устойчивый низовой пожар

4

Беглый низовой пожар



Правильный ответ:

Ответ 4:

Беглый низовой пожар



15 вопрос:

В чём заключается (-ются)
основная (-ые) опасность
(-и) лесных пожаров?

Может быть несколько вариантов ответов



1

Большая разрушительная сила

2

Долговременность

3

Скорость распространения

4

Запас горючего материала

5

Масштабы

Правильный ответ:

Ответ 1,4,5:

- Большая разрушительная сила
- Запас горючего материала
- Масштабы



Спасибо за
участие!

