**Карточка по ОБЖ**

**на тему**

**«Аварии с выбросом аварийно химически опасных объектов»**

1. Дайте определение понятий:
2. АХОВ
3. Химически опасный объект
4. Дополните схему о видах аварий с выбросом АХОВ:

Аварии с химическими боеприпасами

**Аварии с выбросом аварийно химически опасных веществ**

**Карточка по ОБЖ**

**на тему**

**«Аварии с выбросом аварийно химически опасных объектов»**

1. Дополните таблицу классификации АХОВ по характеру воздействия на организм человека

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Группа АХОВ | Наименование группы | АХОВ, входящие в группу |
| 1 |  | Хлор, фосген |
| 2 | Вещества преимущественно ядовитого действия |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  | Сероуглерод |
| 5 |  |  |
| 6 | Метаболические яды |  |

1. Из приведенных ниже АХОВ выберите те, концентрация которых в летних условиях будет наибольшей:
2. На верхних этажах здания
3. На нижних этажах здания

Фосген, аммиак, хлор, сероводород, сернистый ангидрид, угарный газ.

**Карточка по ОБЖ**

**на тему**

**«Аварии с выбросом аварийно химически опасных объектов»**

1. Дополните схему действий в случае аварии с выбросом АХОВ при отсутствии средств индивидуальной защиты, возможности выхода из зоны аварии и укрытия в убежище.

4 Включить радиоприемник, телевизор, выслушать сообщения и рекомендации

3

2

1

1. Приведите примеры АХОВ с различной скоростью токсического действия:
2. Быстрого действия
3. Замедленного действия
4. Медленного действия