Bài 15: **PHÒNG NGỪA TAI NẠN VŨ KHÍ, CHÁY, NỔ VÀ CÁC CHẤT ĐỘC HẠI *1.Kiến thức:***

-Nhận dạng được các loại vũ khí thông thường, chất nổ, chất độc hại và tính chất nguy hiểm, tác hại của các loại đó đối với con người và XH.

-Nêu được một số qđịnh của PL về phòng ngừa tai nạn vũ khí cháy, nổ và các chất độc hại.

***2.Kĩ năng:***

\**KN kiến thức*: Biết phòng, chống tai nạn vũ khí cháy, nổ và các chất độc hại trong cs hàng ng ày.

***\*KN sống:***

* Kĩ năng tìm kiếm và xử lí thông tin
* Kĩ năng tư duy sáng tạo
* Kĩ năng ứng phó

***3.Thái độ:***

 -Thường xuyên cảnh giác, đề phòng tai nạn vũ khí cháy, nổ và các chất độc hại ở mọi lúc, mọi nơi.

-Có ý thức nhắc nhở mọi người đề phòng tai nạn vũ khí cháy, nổ và các chất độc hại.

***- Tích hợp KT GQQP&AN***: Ví dụ về hình ảnh các vụ tai nạn, cháy nổ gây ra

**4. Định hướng phát triển năng lực:**

- Năng luật giải quyết vấn đề, Năng lực tư duy, Năng lực giao tiếp và điều chỉnh hành vi, sáng tạo.

 ***1. Các loại vũ khí, chất cháy, chất nổ, chất độc hại và tính chất nguy hiểm, tác hại của các loại đó đối với con người và xã hội:***

*a) Các loại vũ khí, chất cháy, chất nổ, chất độc hại:*

* Các loại vũ khí thông thường :súng, đạn,lựu đạn, bom, mìn, lưỡi lê...
* Chất nổ: thuốc nổ, thuốc pháo, ga...
* Chất cháy: xăng, dầu...
* Chất độc hại: chất độc da cam, chất phóng xạ, thuốc bảo vệ thực vật, thủy ngân...

*b)Tính chất nguy hiểm và tác hại:*

Gây tổn thất to lớn về người và tài sản cho cá nhân, gia đình và xã hội.

***2. Một số quy định của pháp luật về phòng ngừa tai nạn vũ khí cháy, nổ và các chất độc hại:***

-Cấm tàng trữ, vận chuyển, buôn bán, sử dụng trái phép các loại vũ khí, các chất nổ, chất cháy, chất phóng xạ và chất độc hại.

-Các cơ quan, tổ chức, cá nhân có trách nhiệm bảo quản, chuyên chở, sử dụng vũ khí, chất cháy, chất nổ và các chất độc hại phải được huấn luyện về chuyên môn, có đủ phương tiện cần thiết và luôn tuân thủ quy định về an toàn.

\*Xem phần bài tập, thong tin sự kiện