

学好禁毒法 守法乐成长

宜都市西湖中学 刘仁亚

教学目标:

- 1、让学生了解《中华人民共和国禁毒法》相关内容，培养学生遵纪守法意识，自觉与涉毒违法犯罪作斗争。
- 2、让学生懂得毒品的危害，让学生积极参加学校禁毒教育活动，提高学生拒绝毒品的心理防御能力和自觉性。

教学重难点：认识吸毒行为的危害，青少年如何防止吸毒。

教学过程:

一、教师导入：学生说一说吸毒对青少年的危害。

明确：吸毒摧残人生：对身体的危害，自伤、自杀、自残，加速死亡；

吸毒毁灭家庭：倾家荡产、妻离子散、家破人亡、贻害后代；

吸毒危害社会：诱发刑事犯罪，败坏社会风气。

因为吸毒的对个人、社会、国家的危害性极大，因此，我国出台了《中华人民共和国禁毒法》，今天我们来了解相关的内容。

二、新课:

一、学生自己学习《中华人民共和国禁毒法》相关的内容。

二、分小组对《中华人民共和国禁毒法》的内容进行相互交流、质疑问难。

三、《中华人民共和国禁毒法》知识小竞赛。

1、《中华人民共和国禁毒法》施行的日期是(C)

A.2007 年 12 月 29 日

B.2008 年 1 月 1 日

C.2008 年 6 月 1 日

D.2008 年 10 月 1 日

2、(B)设立国家禁毒委员会，负责组织、协调、指导全国的禁毒工作。

A.全国人大 B.国务院 C.公安部 D 全国政协

3、强制隔离戒毒的期限最长可以为(C)。

A.一年 B.二年 C.三年 D.四年

4、每年的(A)为“国际禁毒日”。 A

A.6 月 26 日 B.6 月 6 日 C.6 月 16 日

5《禁毒法》规定，教育行政部门、(A)应当将禁毒知识纳入教育、教学内容，对学生进行禁毒宣传教育。公安机关、司法行政部门和卫生行政部门应当予以协助。

A.学校 B.中小学校 C.大专院校 D.B 和 C

6、当发现有人可能正在吸毒或实施涉及毒品的违法犯罪行为时，应该(A)。

A.尽快离开，确保安全情况下报警 B.事不关己
C.好奇上前去看个究竟 D.马上阻止其违法犯罪行为

7、当有人以各种借口引诱你吸食毒品或尝试可能是毒品的药丸时，正确的做法是(A)。

A.拒绝 B.尝试 C.接受 D.犹豫不决

8、我国目前禁毒预防教育的重点是 (B)。

A、无业人员 B、青少年 C、流动人口 D、文化素质较低的人群

9、林则徐“虎门销烟”发生在哪一年 (A)

A、1839 B、1840 C、1848 D、1842

10、当有人威胁我们吸毒时，要将情况主动告知家长和学校，或者打110报警，寻求帮助。 A

A.正确 B.错误

四、以案释法，应用《中华人民共和国禁毒法》条款来分析案例。

1、小王今年高中毕业，已满18岁，高考结束后约同学在表哥家一起庆祝狂欢，有同学拿出了大麻，大家觉得新鲜好玩，同学们都吸了，表哥没有吸。因为声音过大，有邻居报警，最后学生因为吸毒被拘留，表哥被判了刑，大家都很不解。

学生活动

讨论一：吸毒是个人的私事，在家对社会没有危害，不违法的，对吗？

讨论二：表哥没有吸毒，为什么被判了刑？

请同学们对照《中华人民共和国禁毒法》相互讨论明确。

明确：1：不对，吸毒是违法行为。2007年12月29日，十届全国人大常委会第十一次会议通过的《中华人民共和国禁毒法》第六十二条规定：“吸食、注射毒品的，依法给予治安管理处罚”。

2：表哥没有吸毒，但为他人吸毒提供了活动场所，根据《刑法》第354条的规定：容留他人吸食、注射毒品的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制，并处罚金——表哥犯了容留他人吸毒罪。

2、名人吸毒案例：

2014年8月14日，经群众举报，北京警方在北京市东城区将

艺人房祖名、柯震东等多名涉毒人员查获，房祖名、柯震东对吸食大麻供认不讳。警方随后在房祖名北京一住所缴获毒品大麻 100 余克。房祖名因涉嫌容留他人吸毒罪被刑事拘留，柯震东因吸食毒品被行政拘留 14 天后释放。北京市东城区检察院以涉嫌容留他人吸毒罪对房祖名批捕并提起公诉，2015 年 1 月房祖名因容留他人吸毒，被判有期徒刑 6 个月。

2014 年 6 月，《武林外传》编剧宁财神被曝吸毒被抓，被北京市朝阳分局行政拘留 15 天。

2014 年 3 月，参加《中国好声音》的歌手李代沫，容留他人吸毒，被判有期徒刑 9 个月，罚款 2000 元。

五、说说你在学校参加的与禁毒有关的教育活动。

学生发言，教师展示学校活动图片

听禁毒讲座、参观禁毒展览、办禁毒板报手抄报、参加禁毒知识竞赛、召开禁毒教育班会、看禁毒宣传片和电影.....

三、课堂小结：

同学们，十四五岁是人生中最美的年华，我们要分清是非，清楚地认识到毒品带给我们的危害，积极参加学校组织的各项禁毒教育活动，遵守禁毒法规，从自己做起，从现在做起，珍惜生命，远离毒品，活出自己的精彩人生。