

地震来了我会躲



学习目标

- 1.了解地震，知道地震是一种可怕的自然灾害；
- 2.掌握地震来临时的应对逃生方法。



1976年7月28日，河北唐山发生7.8级大地震，造成24万人死亡，16万人重伤，直接经济损失100亿元以上.....



2008年5月12日，四川汶川发生8级大地震，造成6.9万人遇难，37.4万人受伤，1.8万人失踪，数百万人失去家园……



交流

同学们，我们上面讲的是什么灾难呢？你们有经历过这样的灾难吗？



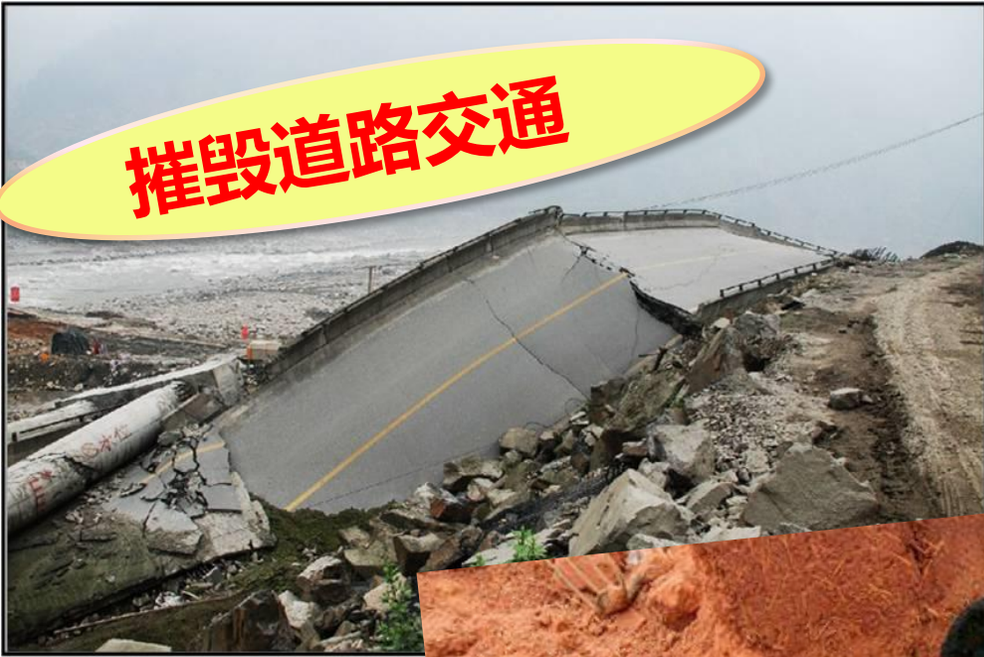
一、地震是可怕的灾难



地震是一种常见的自然灾害，地震的发生时间短，破坏性大，会造成人员伤亡等巨大损失。



摧毁道路交通



摧毁我们的家园



威胁我们的生命



二、听从指挥快快躲





情景模拟

在教室里突然发生地震，你会怎么做呢？

情景创设：

- 老师请几名学生在教室里演示如何避震，在现场分别寻找躲避的地方；
- 学生演示时，请其他同学观察并判断演示得对不对，并说明原因；
- 老师总结，并演示正确的躲避方式，同时导入下面的课程。



我们来学习一下正确的 避震方法吧!

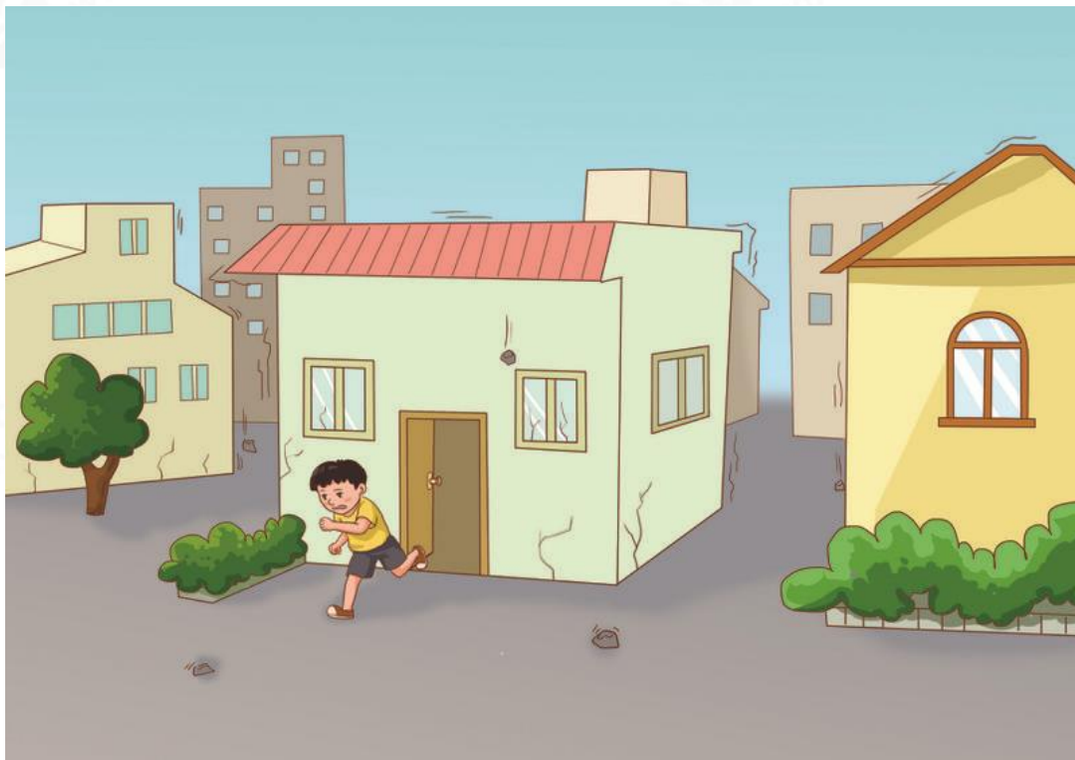


· 室内避震-在学校

如果发生地震时正在上课，应在老师的指挥下，迅速用书包、书本顶在头上，闭眼躲在各自的课桌下或课桌旁。



· 室内避震-在家中



如果你家住在平房或一楼，较早得知预警的情况下，可尽快跑到室外开阔地避震。



· 室内避震-在家中



如家住高楼或来不及逃出，
应选择室内较安全的避震地
点躲避，待安全后再撤离或
等待救援。



室内避震-在家中



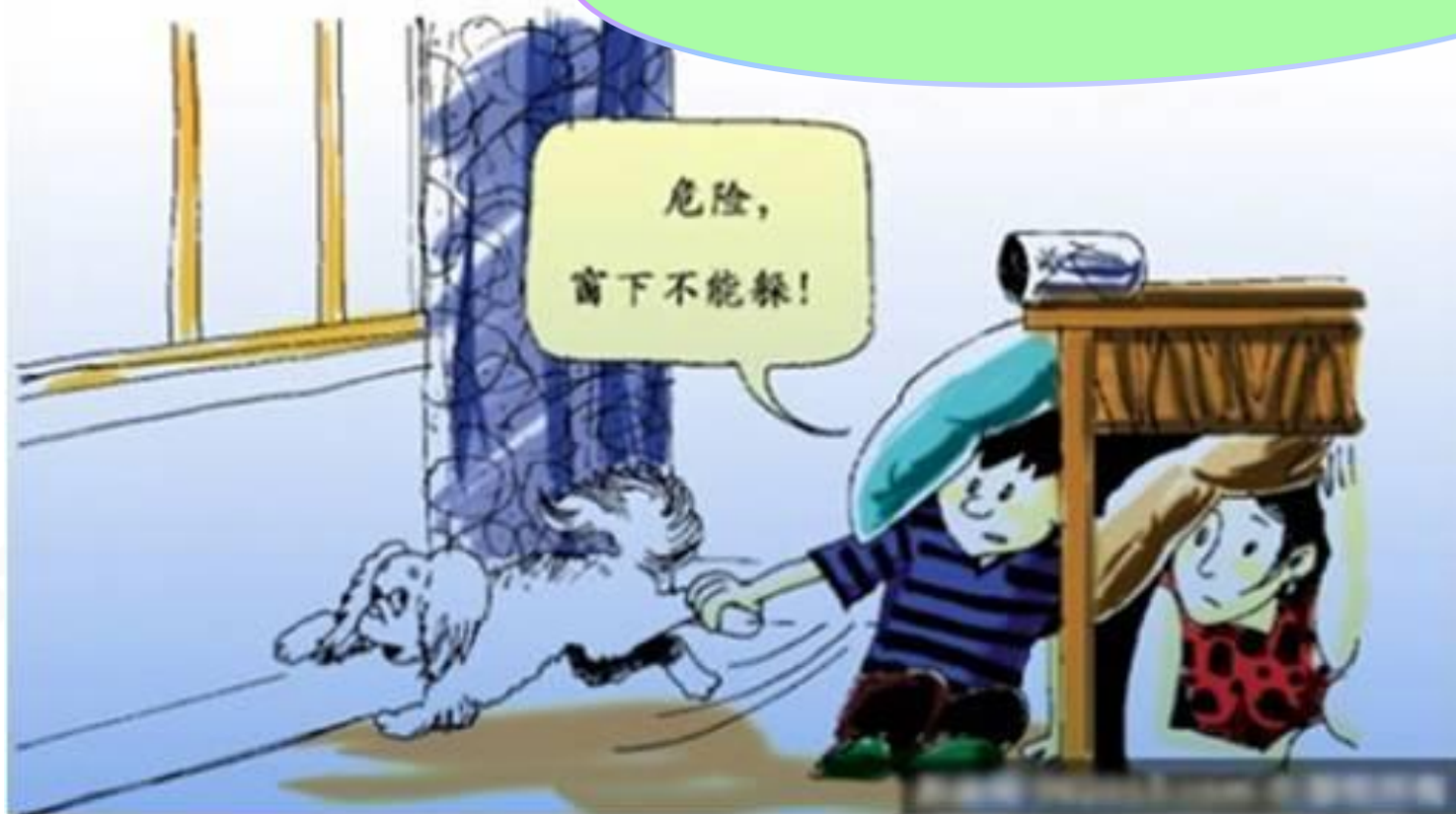
躲在桌、柜等坚固的家具旁边

躲在空间狭小的地方，
如厕所里



· 室内避震-在家中

不能躲在外墙边或窗户边



· 室内避震-在家中

不要选择跳楼逃生



·室内避震-在家中

不行不行！
万一停电，会困
在里面！

乘电梯
不是更快？

千万不要乘坐电梯



· 室外避震

如果在室外时发生地震，要注意避开高大建筑物或危险物，往空旷的操场等地跑；如果已经在操场上，可原地不动，抱头蹲下。



· 室外避震

注意保护头部



· 室外避震



避开高楼或危险物（如广告牌、电线杆）



三、被困住了怎么办？



1

尽快捂住口鼻，防止烟尘窒息，然后想办法与外界联系。



2 避免大声呼救，用石块或铁具等敲击物体来与外界进行联系。



3 当无法逃离废墟时，应尽量减少体力消耗，延长生命，等待救援。



4 不要恐慌，相信自己有坚定的生存毅力，一定可以脱离险地。

告诉自己
一定要坚强



**同学们，今天学的内容都记住了吗？
回家和家人分享一下吧。**





随堂测评

1.地震是一种可怕的灾难，下列关于地震的描述正确的是：

- A.地震会摧毁道路交通
- B.发生地震时，乘坐电梯逃生几率更高
- C.发生地震时，可以躲在窗户边

2.小林家里住七楼，发生地震时他应该怎么做：

- A.从窗户跳下去
- B.乘坐电梯逃生
- C.躲在空间狭小的开间，等震动过后逃生

3.亮亮和小军正在小区楼下玩沙包，地面突然一阵猛烈的晃动，此时他们应该怎么做：

- A.跑到空旷的地方，远离高大的建筑物
- B.跑进楼房里
- C.爬到树上

参考答案： 1.A 2.C 3.A





随堂测评

4.在商场等场所遭遇地震时，我们应该怎么做：

- A.听从工作人员的指挥
- B.哪里人多往哪里跑
- C.躲在玻璃货柜旁边

5.关于地震场景的描述，下列说法正确的是：

- A.地面连续震动，山崩地裂，建筑物倒塌
- B.带来狂风暴雨天气，引起海面巨浪，严重威胁航海安全
- C.淹没房屋和人口，造成大量人员伤亡，还会淹没农田，毁坏作物

参考答案： 4.A 5.A



谢谢观看

