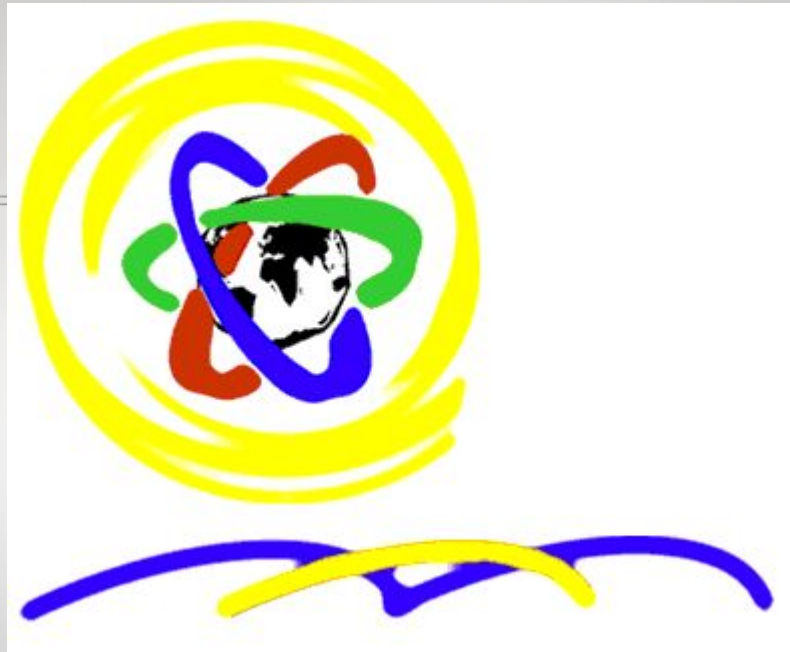


**ПРАВИЛА
ПОВЕДЕНИЯ
ПРИ
РАДИАЦИИ.**



РАДИАЦИЯ.



Поражающие факторы ядерного взрыва

- 1) ударная волна
- 2) световое излучение
- 3) Проникающая радиация
- 4) радиоактивное заражение местности
- 5) электромагнитный импульс



Защита

Основные: укрытие в защитных сооружениях, рассредоточение и эвакуация, применение средств индивидуальной защиты.



Ослабляют поражающее действие ядерного взрыва ямы, канавы, балки, овраги, котлованы, низкие кирпичные и бетонные ограждения, водопропускные трубы под дорогами.

Защиту обеспечивают также метрополитены, шахты и различные другие горные выработки, приспособленные подвалы, укрытия (щели), построенные во дворах и других местах, где находятся поблизости люди, транспортные тоннели и подземные пешеходные переходы.

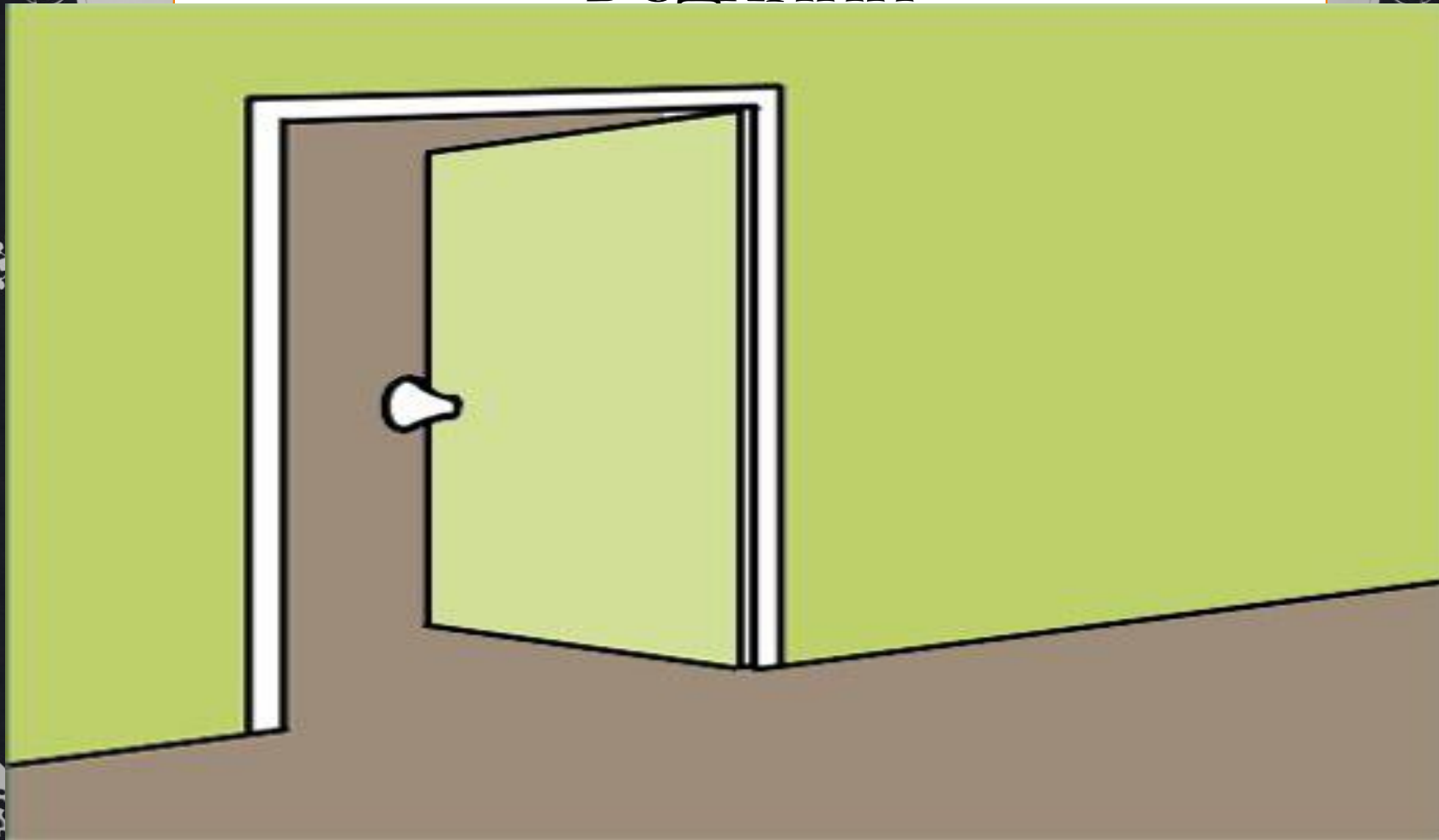


ЧТО делать, если вы находитесь в помещении.



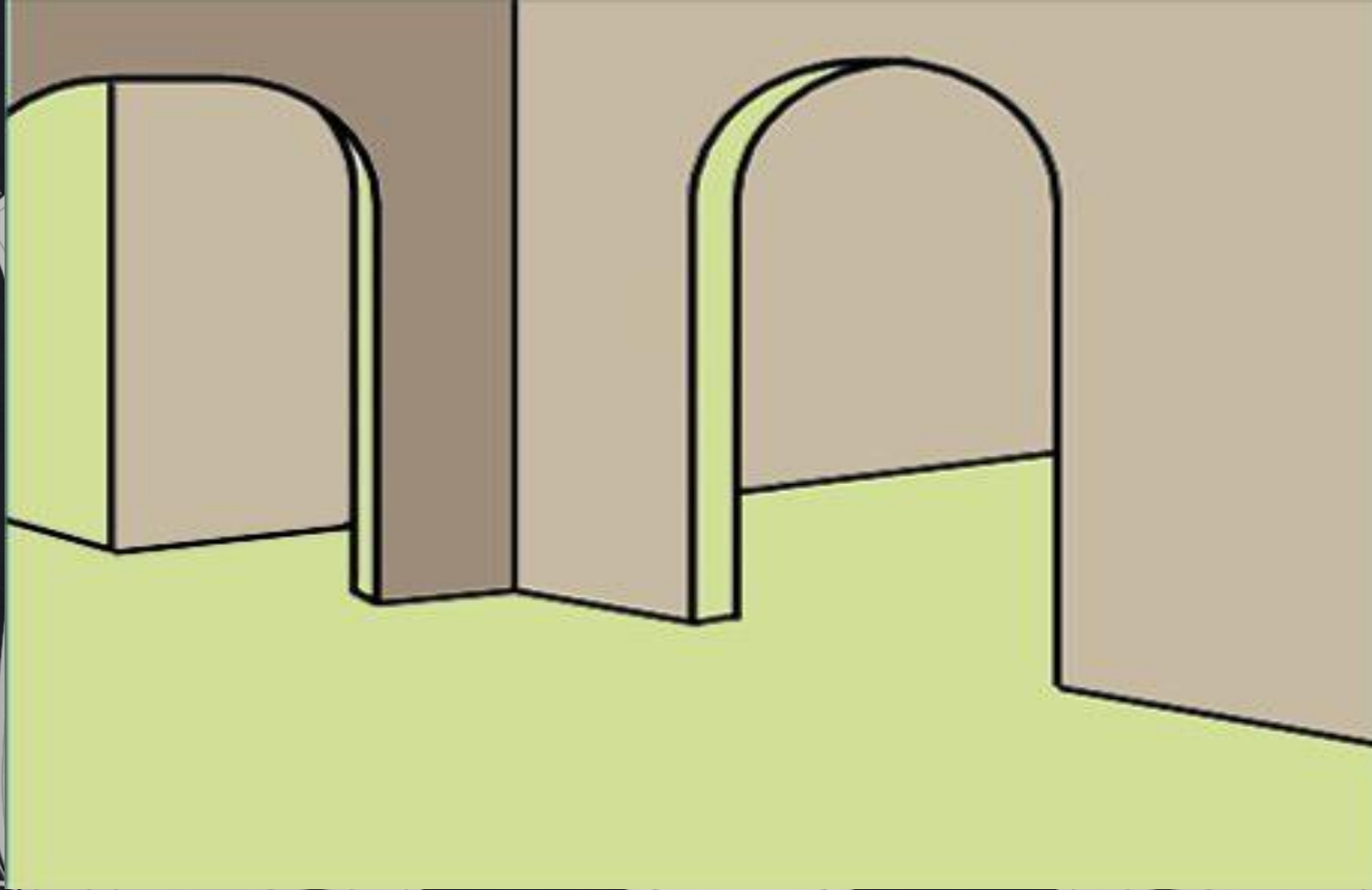
Если вы находитесь в помещении, закройте голову руками, отвернитесь от окон и отойдите от них, укройтесь под партой или в безопасном месте.

НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫЕ МЕСТА В ЗДАНИИ



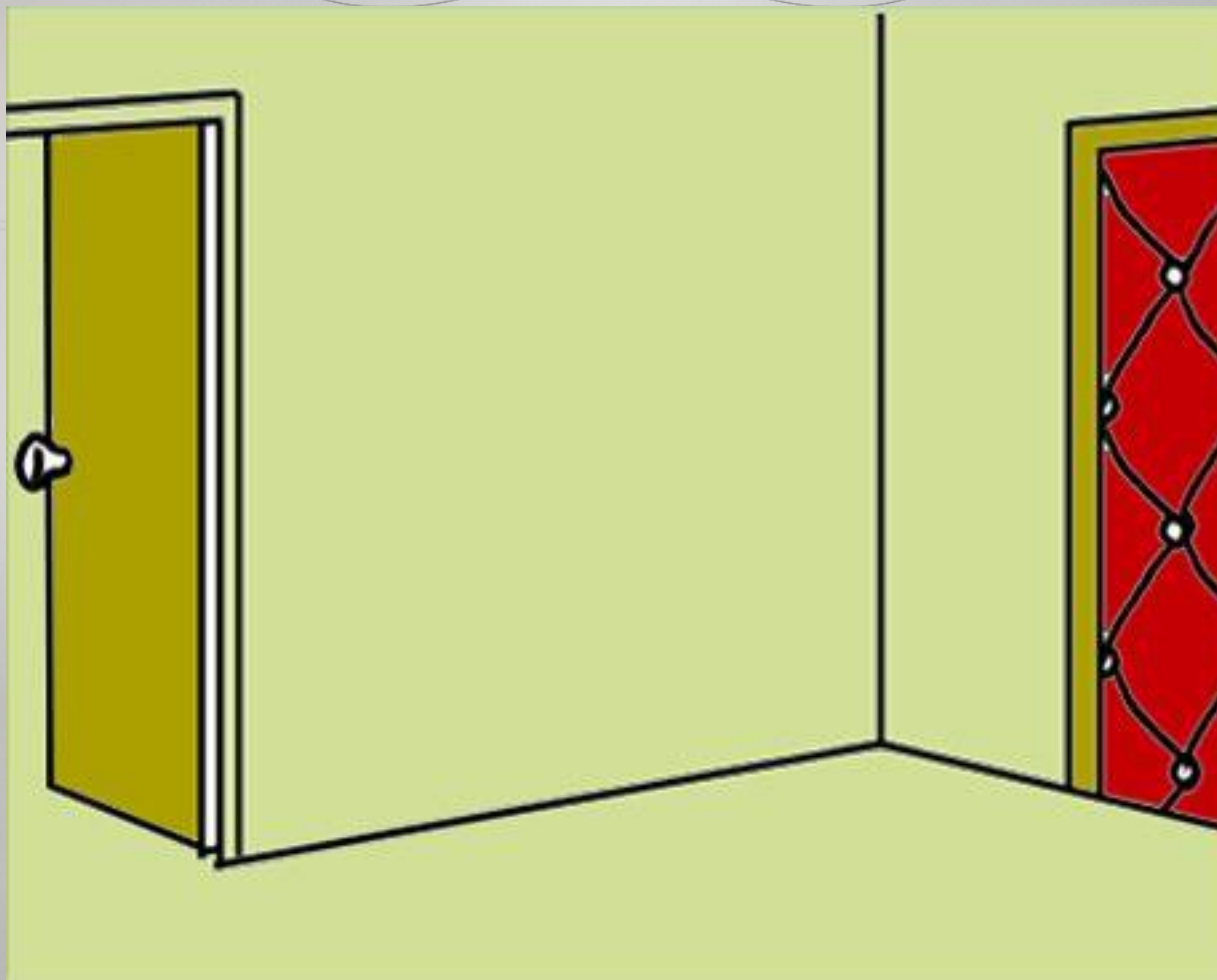
Дверной проем.

НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫЕ МЕСТА В ЗДАНИИ



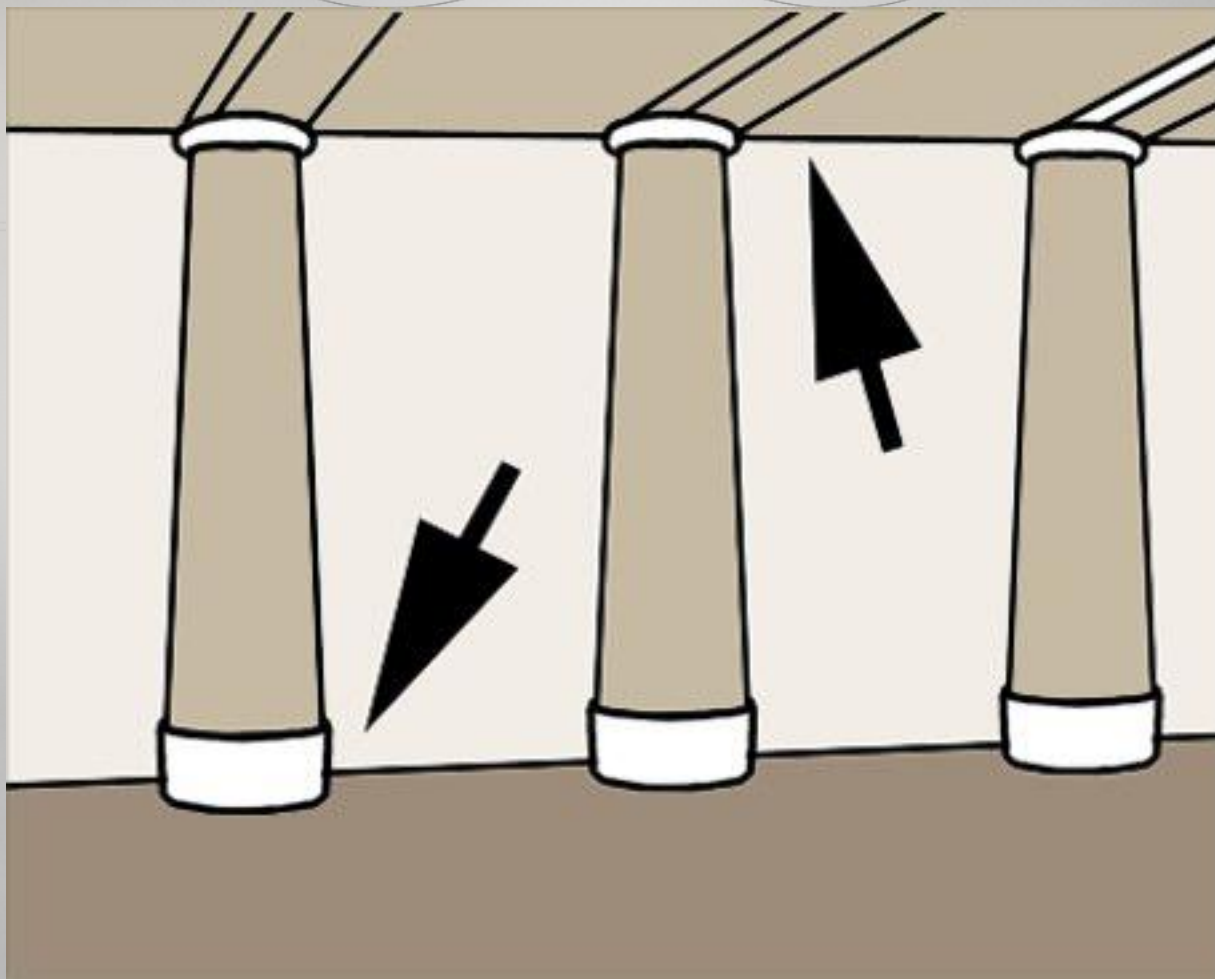
Проемы в капитальных внутренних стенах.

НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫЕ МЕСТА В ЗДАНИИ

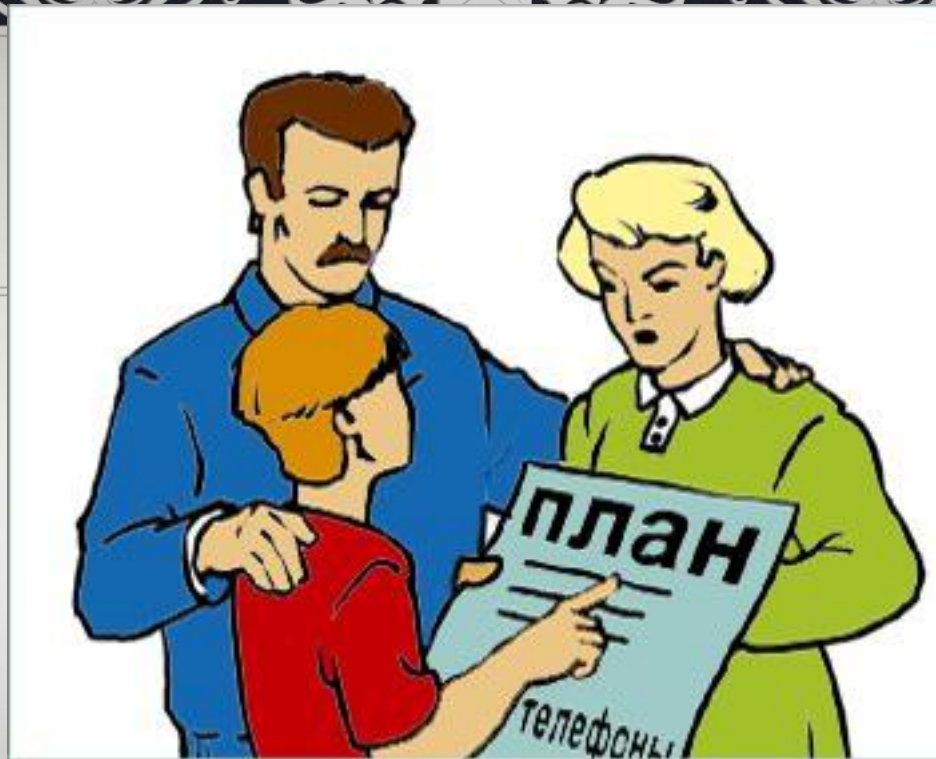


Углы, образованные капитальными
внутренними
стенами.

НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫЕ МЕСТА В ЗДАНИИ



Места у колонн и под балками каркаса.



Необходимо заранее
ознакомиться с планом
эвакуации из здания.