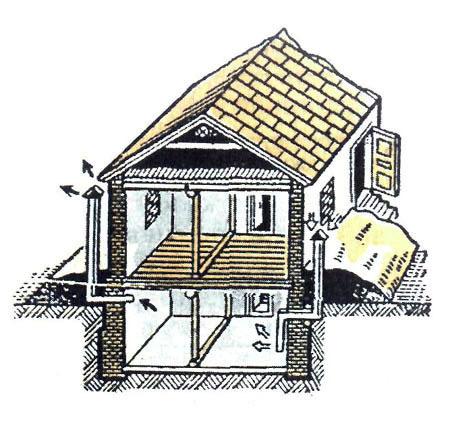
**Тест**

**«Коллективные средства защиты»**



**Задание 1**

**К коллективным средствам защиты относятся:**

а) противогазы б) респираторы в) убежища г) противорадиационные укрытия

**Задание 2**

**Заполняются защитные сооружения по сигналу гражданской обороны**

а) «Воздушная тревога»; б) «Тревога»; в) «Внимание»; г) «Внимание опасность».

**Задание 3**

**Убежища защищают от**   
**а) от всех поражающих факторов ядер­ного взрыва—ударной волны, светового излучения, проникаю­щей радиации (включая и нейтронный поток), радиоактивного заражения. Убежища защищают также от отравляющих веществ и бактериальных средств, от высоких температур и вредных газов в зонах пожаров, от обвалов и обломков разрушений при взрывах**  
б) от всех поражающих факторов ядер­ного взрыва—ударной волны, светового излучения, проникаю­щей радиации (включая и нейтронный поток), радиоактивного заражения и от отравляющих веществ.  
в) от поражающих факторов ядер­ного взрыва—ударной волны, светового излучения, а также от отравляющих веществ и бактериальных средств, от высоких температур и вредных газов в зонах пожаров.

**Задание 4**

**Вместимость защитного сооружения определяют, исходя из нормы**

а) 0,8 м2 в отсеке на одного человека при двухъярусном расположении и 0,5 м2 — при трехъярусном расположении

**б) 0,5 м2 в отсеке на одного человека при двухъярусном расположении и 0,4 м2 — при трехъярусном расположении**

в) 0,4 м2 в отсеке на одного человека при двухъярусном расположении и 0,5 м2 — при трехъярусном расположении

**Задание 5**

**Противорадиационные укрытия (ПРУ) обеспечивают защиту людей**

а) от ионизирующих излучений при радиоактивном зараже­нии (загрязнении) местности, от светового излучения, проникающей радиации (в том числе и от нейтронного потока) и частично от ударной волны

**б) от ионизирующих излучений при радиоактивном зараже­нии (загрязнении) местности, от светового излучения, проникающей радиации (в том числе и от нейтронного потока) и частично от ударной волны, а также от непосредственного попадания на кожу и одежду людей радиоак­тивных, отравляющих веществ и бактериальных средств**

б) от ионизирующих излучений при радиоактивном зараже­нии (загрязнении) местности, от светового излучения, а также от непосредственного попадания на кожу и одежду людей радиоак­тивных, отравляющих веществ и бактериальных средств

**Задание 6**

**Найдите правильный ответ? Подвалы в деревянных домах ослабляют радиацию**

**а) в 7-12 раз, в каменных зда­ниях — в 200—300 раз, а средняя часть подвала каменного здания в несколько этажей — в 500—1000 раз** б) а) в 7-12 раз, в каменных зда­ниях — в 200—300 раз, а средняя часть подвала каменного здания в несколько этажей — в 300—500 раз в) в 5-10 раз, в каменных зда­ниях — в 100—200 раз, а средняя часть подвала каменного здания в несколько этажей — в 500—1000 раз

**Задание 7**

**В сельской местности под ПРУ используют**

а) погреба, находящиеся в личном пользовании, а также садовые домики б) овощехранилища и овраги **в) погреба, находящиеся в личном пользовании, а также овоще­хранилища**

**Задание 8**

**Перекрытая щель защищает**

а) от светового излучения полностью, от проникающей радиации и радиоактивного излучения — в 200—300 раз. Она предохраняет также от непосредственного попадания на одежду и кожу радиоактивных и отравляющих веществ **б) от светового излучения полностью, от ударной волны — в 2,5—3 раза, от проникающей радиации и радиоактивного излучения — в 200—300 раз. Она предохраняет также от непосредственного попадания на одежду и кожу радиоактивных и отравляющих веществ, а также бактериальных (биологических) средств** в) от ударной волны — в 2,5—3 раза, от проникающей радиации и радиоактивного излучения — в 200—300 раз, а также бактериальных (биологических) средств

**Задание 9 Открытая щель**

**а) в 1,2—2 раза уменьшает вероятность поражения ударной волной, световым излучением и проникающей радиацией, в 2—3 раза уменьшая возможность облучения в зоне радиоактивного заражения** б) в 1,2—2 раза уменьшает вероятность поражения ударной волной, световым излучением и проникающей радиацией в) в 1,2—2 раза уменьшает вероятность поражения ударной волной, в 2—3 раза уменьшая возможность облучения в зоне радиоактивного заражения

**Задание 10**

**Если сигнал «Воздушная тревога» застал Вас в общественном месте (магазин, театр, стадион), то необходимо**  
а) покинуть общественное место и отойти от него на безопасное расстояние;  
б) сообщить по телефону родственникам о тревоге;  
в) выслушать указания администрации о месте нахождения укрытия (убежища) и быстро укрыться там;  
г) покинуть общественное место, попытаться доехать до дома и укрыться там.