

Карта №1 АХОВ

1.	<b>Назовите свойства характерные хлору:</b>	
	1) Растворяется в органических растворителях 2) Растворяется в воде 3) Обладает кислотной реакцией	4) Обладает щелочной реакцией 5) Не имеет запаха 6) Тяжелее воздуха 7) Легче воздуха
2.	<b>Назовите свойства, характеризующие аммиак:</b>	
	1) Растворяется в органических растворителях 2) Растворяется в воде 3) Обладает кислотной реакцией	4) Обладает щелочной реакцией 5) Не имеет запаха 6) Тяжелее воздуха 7) Легче воздуха
3.	<b>Где используется хлор?</b>	
	1) На водоочистных сооружениях 2) Для отбеливания бумаги на ЛПК	3) В холодильных установках 4) В пищевой промышленности
4.	<b>Где используется аммиак?</b>	
	1) На водоочистных сооружениях 2) Для отбеливания бумаги на ЛПК	3) В холодильных установках 4) В пищевой промышленности

Карта №2 АХОВ

1.	<b>Когда возникают наиболее опасные ситуации выброса ядовитых веществ?</b>	
2.	<b>Какого цвета противогазовая коробка, защищающая от хлора?</b>	
	1) желтая 2) коричневая 3) красная	4) серая 5) зеленая 6) белая
3.	<b>Какого цвета противогазовая коробка, защищающая от аммиака?</b>	
	1) желтая 2) белая 3) красная	4) коричневая 5) серая
4.	<b>При приближении облака хлора необходимо:</b>	
	1) Подняться на верхние этажи 2) Загерметизировать помещение	3) Спустится в подвал 4) Выйти на улицу

Карта №9 АХОВ

1.	<b>Назовите порядок действий при оказании первой помощи при отравлении ртутью.</b>	
2.	<b>Что собой представляет хлор?</b>	
	1) Газ без цвета с неприятным запахом 2) Газ зеленовато – коричневого цвета с запахом миндаля. 3) Газ желто - оранжевого цвета с резким запахом. 4) Газ желто-зеленого цвета с резким запахом	
3.	<b>С какой целью используется ядовитое вещество хлор на производстве?</b>	
	1) При производстве аммиака 2) При производстве шерсти, волокон, тканей 3) При производстве вискозы 4) При производстве бумаги, резины, отбеливания тканей	
4.	<b>Каковы признаки отравления хлором?</b>	
	1) Резкая боль в груди, сухой кашель, рвота 2) Резь в глазах слезотечение 3) Резкая боль в области сердца 4) Никаких признаков не наблюдается	

Карта №5 АХОВ

1.	<b>Что необходимо сделать покидая, в случае необходимости, жилище?</b>
	1) Следует забрать документы и ценные вещи 2) Следует как можно быстрее и налегке покинуть жилище 3) Следует выключить источники электроэнергии, газ, потушить огонь в печи, надеть противогаз или ватно-марлевую повязку, плащ, резиновые сапоги. 4) Провести герметизацию помещения
2.	<b>Для чего делают йодную профилактику?</b>
3.	<b>Какими должны быть ваши действия после получения информации об аварии и опасности химического заражения?</b>
	1) Не следует надевать средства индивидуальной защиты. 2) Таких средств защиты не существует 3) Следует надеть средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи. 4) Делать, что делают другие люди
4.	<b>Как хлор воздействует на человека и на слизистые оболочки?</b>
	1) Нет прямого воздействия 2) Есть косвенное воздействие 3) Раздражает органы мочеполовой системы 4) Раздражает органы дыхания, глаза, кожу.

Карта №6 АХОВ

1.	<b>Если предупредительный сигнал «Внимание всем» застал вас в школе. Какие ваши действия?</b>
	1) Следует быстро покинуть помещение 2) Следует быстро выйти из района заражения 3) Следует выполнять указания администрации школы, кл. руководителя или педагога. 4) Следует кричать и звать на помощь.
2.	<b>Какие действия вы предпримете, когда услышите сигнал гражданской обороны?</b>
	1) Следует немедленно включить радиоприемник, TV. 2) Следует быстро собирать наиболее ценные вещи и документы 3) Следует сразу бежать в бомбоубежище 4) Следует кричать и звать на помощь
3.	<b>Что такое дезактивация?</b>
4.	<b>Может ли хлор вызывать ожоги кожи?</b>
	1) может 2) не может

Карта №7 АХОВ

1.	<b>При приближении облака аммиака необходимо:</b>	
	1) Подняться на верхние этажи 2) Загерметизировать помещение.	3) Спустится в подвал 4) Выйти на улицу
2.	<b>Что может служить укрытием от повышенной радиации?</b>	
3.	<b>Как явление радиоактивности используется на пользу человеку?</b>	
4.	<b>К каким последствиям могут привести производственные аварии? Выберите ответ:</b>	
	1) к травмам и госпитализации людей 2) к гибели 3) никаких последствий 4) не знаю	

1.	<b>Какие поражения вызывает повышенная радиация у людей?</b>
2.	<b>Чем опасны аварии на предприятиях, производящих или использующих ядовитые вещества?</b>
	1) Ничем не опасны 2) Аварии не могут сопровождаться выбросом в атмосферу ядовитых веществ, так как стоит специальная защита. 3) Аварии могут сопровождаться выбросом в атмосферу ядовитых веществ, в результате образуются зоны химического заражения. 4) Затрудняюсь ответить.
3.	<b>Как население узнает об аварии и грозящей опасности?</b>
	1) Друг от друга. 2) Звучат сирены, прерывистые гудки предприятий и специальных транспортных средств – это сигнал гражданской обороны «Внимание всем!». 3) Трубят горнисты сбор. 4) Совершенно случайно.
4.	<b>Как следует принимать йодную настойку собственного приготовления?</b>
	1) Равными частями один раз в день после еды 2) Равными частями два раза в день до еды 3) Равными частями три раза в день после еды 4) Равными частями 4 раза в день до еды.

1.	<b>Цель йодной профилактики - не допустить:</b>
	1) поражения щитовидной железы; 2) возникновения лучевой болезни; 3) внутреннего облучения.
2.	<b>Проникающая радиация может вызвать у людей:</b>
	1) лучевую болезнь; 2) поражение центральной нервной системы; 3) поражение опорно-двигательного аппарата.
3.	<b>При оповещении об аварии на радиационно опасном объекте необходимо действовать в такой последовательности:</b>
	1) включить радио и выслушать сообщение, освободить от продуктов питания холодильник и вынести скоропортящиеся продукты и мусор, выключить газ, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые продукты питания, вещи и документы, надеть средства индивидуальной защиты, вывесить на двери табличку «В квартире жильцов нет» и следовать на сборный эвакуационный пункт; 2) включить радио и выслушать сообщение, выключить газ, электричество, взять необходимые продукты питания, вещи и документы, надеть средства индивидуальной защиты, вывесить на двери табличку «В квартире жильцов нет» и следовать на сборный эвакуационный пункт; 3) включить радио и выслушать сообщение, освободить от продуктов питания холодильник, выключить газ, электричество, погасить огонь в печи, взять необходимые продукты питания, вещи и документы, надеть средства индивидуальной защиты и следовать на сборный эвакуационный пункт.
4.	<b>Сернистый ангидрид - это:</b>
	1) бесцветная жидкость с запахом, тяжелее воздуха; 2) парообразное вещество с запахом горького миндаля, от которого появляется металлический привкус во рту; 3) в зависимости от состава газ от бесцветного до красно-бурого цвета.

Карта №10 АХОВ

<b>1.</b>	<b>Назовите места, где можно встретить повышенную радиацию.</b>
	<b>Что собой представляет аммиак?</b>
<b>2.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Газ желтого цвета с запахом тмина</li> <li>2) Газ желто – зеленоватого цвета с запахом испорченного репчатого лука</li> <li>3) Газ желтого цвета с неприятным запахом</li> <li>4) Бесцветный газ с запахом нашатырного спирта</li> </ol>
	<b>Где применяется аммиак?</b>
<b>3.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) В холодильных установках</li> <li>2) При производстве удобрений и другой химической продукции</li> <li>3) При производстве вертолетов. Самолетов</li> <li>4) При производстве изделий из пластмассы</li> </ol>
	<b>К каким симптомам приводит острое отравление аммиаком?</b>
<b>4.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Поражение центральной нервной системы</li> <li>2) Поражаются органы пищеварения</li> <li>3) Поражается половая сфера</li> <li>4) Поражаются дыхательные пути и глаза</li> </ol>

Карта №11 АХОВ

<b>1.</b>	<b>Может ли радиация вызывать ожоги?</b>
	<b>Какие характерные признаки у человека, отравившегося аммиаком?</b>
<b>2.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Насморк, кашель, удушье</li> <li>2) Слезотечение, учащенное сердцебиение</li> <li>3) Головная боль</li> <li>4) Расстройство желудка</li> </ol>
	<b>Если у вас отсутствуют средства индивидуальной защиты от химического заражения и нет поблизости убежища, что следует делать?</b>
<b>3.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Остаться дома: плотно закрыть окна и двери, дымоходы, вентиля, отдушины (заклеить щели в окнах и стыки рам лейкопластырем или бумагой)</li> <li>2) Выбежать на улицу</li> <li>3) Кричать, звать на помощь</li> <li>4) Не знаю</li> </ol>
	<b>Если предупредительный сигнал «Внимание всем» застал вас в общественном месте, какие действия вы предпримете?</b>
<b>4.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Следует как можно быстрее покинуть помещение</li> <li>2) Следует быстрее выйти из зоны заражения</li> <li>3) Следует выполнять указания администрации (магазина, почты, кинотеатра и т. п.)</li> <li>4) Следует кричать, звать на помощь</li> </ol>

Карта №4 АХОВ

1.	<b>Признаками поражения аммиаком будут:</b>	
	1) покраснение кожи 2) посинение кожи 3) судороги	4) удушье 5) задержка мочи 6) повышенная температура
2.	<b>При оказании первой помощи при отравлении хлором необходимо:</b>	
	1) согреть пострадавшего 2) освободить дыхание 3) сделать искусственное дыхание 4) рот-рот	5) приподнять ноги 6) дать алкоголь
3.	<b>Назовите места, где можно встретить ртуть.</b>	
4.	<b>Как население узнает об аварии и грозящей опасности?</b>	
	1) Друг от друга. 2) Звучат сирены, прерывистые гудки предприятий и специальных транспортных средств – это сигнал гражданской обороны «Внимание всем!». 3) Трубят горнисты сбор. 4) Совершенно случайно.	

Карта №12 АХОВ

1.	<b>Что включает в себя частичная санитарная обработка от радиоактивных веществ?</b>
2.	<b>Если сигнал «Внимание всем» застал вас на улице, какими будут ваши действия?</b>
	1) Следует не выходить из района предполагаемого заражения, а спрятаться в канаве. 2) Следует выйти из района предполагаемого заражения, двигаться стараясь параллельно ветру 3) Следует выйти из района предполагаемого заражения, двигаться стараясь двигаться перпендикулярно направлению ветра 4) Следует кричать и звать на помощь
3.	<b>Что следует сделать, прежде чем покинуть помещение, находящееся в зоне возможного химического заражения?</b>
	1) Следует как можно быстрее покинуть зараженное помещение 2) Следует плотно закрыть форточки, двери и окна 3) Следует заклеить пластырем места стыков в окнах и дверях 4) Следует смочить носовой платок водой и плотно приложить к носу и дышать через нос
4.	<b>В какую сторону необходимо выходить из зоны химического заражения?</b>
	1) Следует быстро идти в любом направлении 2) Следует идти навстречу ветру 3) Следует идти против ветра 4) Следует идти перпендикулярно направлению ветра

## Карта №3 АХОВ

1.	<b>Почему нельзя часто посещать рентгеновский кабинет?</b>	
2.	<b>Для защиты от хлора необходимо применить ВМП, смоченную в:</b>	
	1) в воде с солью 2) в воде с содой	3) в воде с марганцовкой 4) в воде с лимонной кислотой
3.	<b>Для защиты от аммиака необходимо применить ВМП, смоченную в:</b>	
	1) в воде с солью 2) в воде с содой	3) в воде с лимонной кислотой 4) в воде с марганцовкой
4.	<b>Признаками поражения при отравлении хлором будут:</b>	
	1) покраснение кожи 2) посинение кожи 3) судороги	4) удушье 5) задержка мочи 6) повышенная температура

## Карта №13 АХОВ

1.	<b>Как следует переходить зараженную зону если она проходит через овраги, лощины, тоннели?</b>	
	1) Идти медленно, не спеша 2) Идти быстрым шагом 3) Преодолевать бегом 4) Избегать перехода	
2.	<b>Как следует двигаться по зараженной местности?</b>	
	1) Следует идти медленным шагом 2) Следует двигаться быстро, но не бежать 3) Следует бежать как можно быстрее 4) Следует двигаться ползком	
3.	<b>Какие по величине площади могут занимать зоны химического заражения?</b>	
	1) Десятки и более см <sup>2</sup> 2) Десятки и более м <sup>2</sup>	3) Десятки и более км <sup>2</sup> 4) Тысячи и более км <sup>2</sup>
4.	<b>Известно, что человек рождается и живет в условиях постоянных излучений. В природе есть особые вещества – уран, радий, стронций и другие, которые называются _____ элементами. Все они обладают удивительным свойством – испускать невидимое для человеческого глаза _____. Выберите ответ:</b>	
	1) химическое(ими) 2) радиопассивное(ыми)	3) радиоактивное(ыми) 4) экологическое(ими)

## Карта №14 АХОВ

1.	<b>Приведите пример взрыва на АЭС</b>	
2.	<b>В чем состоит опасность для населения от аварий на АЭС?</b>	
	1) Опасности нет 2) Опасность преувеличена 3) Возможно химическое заражение территории 4) Возможно радиоактивное загрязнение территории	
3.	<b>Опасно или нет для живых существ радиоактивное излучение, превышающее естественный фон?</b>	
	1) Не опасно для всего живого 2) Не опасно только для растений	3) Опасно только для животных и человека 4) Опасно для всех живых существ
4.	<b>В каких целях сначала человек использовал радиоактивные элементы?</b>	
	1) Для создания воздушной бомбы 2) Для создания водородной бомбы	3) Для создания атомной бомбы 4) Для создания химической бомбы

## Карта №15 АХОВ

1.	<b>Какие материалы и вещества используются в качестве изоляторов для задержания и ослабления действия радиации?</b>			
	1) Песок		3) Бетон	
	2) Вода		4) Свинец	
2.	<b>От каких видов облучения следует защищаться человеку при аварии на АЭС?</b>			
	1) Антропогенного излучения		3) Внешнего облучения	
	2) Эргономического излучения		4) Внутреннего облучения	
3.	<b>Во сколько раз снижается доза облучения (внешнего и внутреннего) в помещениях в кирпичных домах, где плотно закрыты окна и двери, так как отсутствует приток воздуха с улицы?</b>			
	1) В 2 раза	2) В 5 раз	3) В 10 раз	4) В 20 раз
4.	<b>Какими будут ваши действия для защиты от загрязнения радиоактивными веществами?</b>			
	1) Укрытие в загерметизированных помещениях			
	2) Профилактически прием стабильного йода			
	3) Защита органов дыхания и кожных покровов			
	4) Профилактический прием глицерофосфата кальция			

## Карта №16 АХОВ

1.	<b>Как влияет прием стабильного йода на организм человека за 6 и менее часов до подхода радиоактивного облака?</b>			
	1) Обеспечивает защиту полностью			
	2) Обеспечивает защиту человека на 30%			
	3) Обеспечивает защиту человека на 50%			
	4) Обеспечивает защиту человека на 80%			
2.	<b>Как можно защитить органы дыхания от радиоактивного йода в случае нахождения на улице?</b>			
	1) Использовать смоченный водой носовой платок, бумажные салфетки, марлевые повязки.			
	2) Использовать средства индивидуальной защиты			
	3) Необходимо принимать перманганат калия			
	4) Не знаю			
3.	<b>Что в значительной мере уменьшает внешнее облучение человека?</b>			
	1) Одежда из плотной ткани		3) Одежда из хлопка	
	2) Одежда из льняной ткани		4) Одежда из шерсти	
4.	<b>Что необходимо делать при приближении радиоактивного облака в городских условиях? (опишите ваши действия).</b>			

Карта №17 АХОВ

1.	<b>Если вы узнали об опасности радиоактивного загрязнения дома, что необходимо предпринять?</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Следует провести герметизацию помещения</li> <li>2) Не следует в помещении плотно закрывать окна, двери и т.п.</li> <li>3) Ничего не следует бояться и ничего не предпринимать.</li> <li>4) Затрудняюсь ответить</li> </ol>
2.	<b>Если вам придется какое-то время оставаться в зоне радиоактивного загрязнения, какие меры мед. Профилактики вам следует провести?</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) В течение первых 7 дней ежедневно принимать по 1 таблетке стабильного йода</li> <li>2) В течение первых 7 дней ежедневно принимать по 2 таблетки стабильного йода</li> <li>3) В течение первых 7 дней ежедневно принимать по 3 таблетки стабильного йода</li> <li>4) В течение первых 7 дней ежедневно принимать по 4 таблетки стабильного йода</li> </ol>
3.	<b>Кто и когда должен выдавать таблетки стабильного йода?</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Органы ГО до начала радиоактивного загрязнения</li> <li>2) Органы и службы МЧС в первые часы после аварии</li> <li>3) Органы и службы охраны природы до начала радиоактивного загрязнения</li> <li>4) Лечебно – профилактические учреждения в первые часы после аварии</li> </ol>
4.	<b>Как можно самим приготовить йодную настойку?</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Следует взять 3-5 капель обычного водно-спиртового раствора йода на 1 стакан воды</li> <li>2) Следует взять 5-8 капель обычного водно-спиртового раствора йода на 1 стакан воды</li> <li>3) Следует взять 8-10 капель обычного водно-спиртового раствора йода на 1 стакан воды</li> <li>4) Следует взять 10-12 капель обычного водно-спиртового раствора йода на 1 стакан воды</li> </ol>

Карта №18 АХОВ

1.	<b>Если уровень радиации значительно превышает естественный радиационный фон, какими должны быть действия?</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Следует ждать информации от общества охраны природы</li> <li>2) Следует принимать перманганат калия 3 раза в день</li> <li>3) Следует кричать и звать на помощь</li> <li>4) Следует произвести эвакуацию населения в безопасные районы</li> </ol>
2.	<b>Производственные аварии и катастрофы относятся:</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) к ЧС техногенного характера;</li> <li>2) к ЧС экологического характера;</li> <li>3) к ЧС природного характера;</li> <li>4) к стихийным бедствиям.</li> </ol>
3.	<b>Опишите порядок действий, если у вас разбился термометр.</b>
4.	<b>Потенциальную опасность возникновения чрезвычайных ситуаций в районе вашего проживания можно выяснить:</b>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) в управлении по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;</li> <li>2) в милиции;</li> <li>3) в санитарно-экологическом надзоре;</li> <li>4) в госпожнадзоре.</li> </ol>



Карта №20 АХОВ

1.	<b>Сернистый ангидрид - это:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>4) бесцветная жидкость с запахом, тяжелее воздуха;</li> <li>5) парообразное вещество с запахом горького миндаля, от которого появляется металлический привкус во рту;</li> <li>6) в зависимости от состава газ от бесцветного до красно-бурого цвета.</li> </ul>
2.	<b>Синильная кислота - это:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) бесцветная жидкость с запахом горького миндаля;</li> <li>2) вязкая бесцветная маслянистая жидкость со слабым ароматическим запахом;</li> <li>3) слегка зеленоватая бесцветная жидкость с запахом эфира и хлороформа.</li> </ul>
3.	<b>При аварии с утечкой аммиака в качестве средства индивидуальной защиты используют ватно-марлевую повязку, которую смачивают:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) 2%-ным раствором уксусной или лимонной кислоты;</li> <li>2) 2%-ным раствором нашатырного спирта;</li> <li>3) 2%-ным раствором соды.</li> </ul>
4.	<b>Прибыв на место размещения при эвакуации из зоны аварии с выбросом АХОВ, прежде всего необходимо:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) снять верхнюю одежду, принять душ с мылом, промыть глаза и прополоскать рот;</li> <li>2) немедленно зарегистрироваться, после регистрации надеть одежду, вытереть ботинки, пройти в здание и умыться;</li> <li>3) помочь эвакуируемым разместиться на сборном эвакуопункте, пройти на пункт питания, исключить какие-либо физические нагрузки и лечь отдыхать.</li> </ul>

Карта №22 АХОВ

1.	<b>В состав ионизирующего излучения входят:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) альфа-, бета-, гамма-излучение;</li> <li>2) тепловое излучение и ультрафиолетовые лучи;</li> <li>3) электромагнитное и рентгеновское излучения.</li> </ul>
2.	<b>Наиболее сильной проникающей способностью обладает:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) гамма-излучение;</li> <li>2) альфа-излучение;</li> <li>3) бета-излучение.</li> </ul>
3.	<b>Радиоактивные вещества:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) не имеют запаха, цвета, вкусовых качеств, не могут быть уничтожены химическим или каким-либо другим способом, могут вызвать поражение на расстоянии от источника;</li> <li>2) моментально распространяются в атмосфере независимо от скорости и направления ветра, стелются по земле на небольшой высоте и могут распространяться на несколько десятков километров;</li> <li>3) имеют специфический запах сероводорода, интенсивность их воздействия не зависит от внешних факторов, а определяется периодом полураспада.</li> </ul>
4.	<b>При внутреннем облучении радиоактивные вещества проникают в организм человека в результате:</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>1) потребления загрязненных продуктов питания и воды, вдыхания радиоактивной пыли и аэрозолей;</li> <li>2) радиоактивного загрязнения поверхности земли, зданий и сооружений;</li> <li>3) прохождения радиоактивного облака через одежду и кожные покровы.</li> </ul>

1.	<p><b>При движении по зараженной радиоактивными веществами местности необходимо:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) находиться в средствах индивидуальной защиты, избегать движения по высокой траве и кустарнику, без надобности не садиться и не прикасаться к местным предметам, не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю;</li> <li>2) периодически снимать средства индивидуальной защиты органов дыхания и кожи и стряхивать с них пыль, двигаться по высокой траве и кустарнику, принимать пищу и пить только при ясной безветренной погоде;</li> <li>3) находиться в средствах индивидуальной защиты, периодически снимать их и стряхивать с них пыль, двигаться по высокой траве и кустарнику. Не принимать пищу, не пить, не курить, не поднимать пыль и не ставить вещи на землю.</li> </ol>
2.	<p><b>При проживании в районе с повышенным радиационным фоном и радиоактивным загрязнением местности, сложившимся в результате аварии на АЭС, вам по необходимости приходится выходить на улицу (открытую местность). Какие санитарно-гигиенические мероприятия вы должны выполнить при возвращении в дом (квартиру)? Ваши действия и их последовательность:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) верхнюю одежду повесить в специально отведенном месте у входа в дом, обувь ополоснуть в специальной емкости с водой, протереть влажной тканью и оставить у порога, принять душ с мылом;</li> <li>2) перед входом в дом снять одежду и вытряхнуть из нее пыль, воду из емкости вылить в канализацию, войдя в помещение, верхнюю одежду повесить в плотно закрывающийся шкаф, вымыть руки и лицо;</li> <li>3) ) верхнюю одежду повесить в специально отведенном месте у входа в дом, предварительно вытряхнув из нее пыль, обувь ополоснуть в специальной емкости с водой и поставить в плотно закрывающийся шкаф, воду из емкости вылить в канализацию, войдя в помещение, вымыть руки и лицо.</li> </ol>
3.	<p><b>Поражающие факторы химических аварий с выбросом АХОВ -это:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) проникновение опасных веществ через органы дыхания и кожные покровы в организм человека;</li> <li>2) интенсивное излучение гамма-лучей, поражающее людей;</li> <li>3) лучистый поток энергии;</li> <li>4) выделение из облака зараженного воздуха раскаленных частиц, вызывающих ожоги.</li> </ol>
4.	<p><b>Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений и животных опасными ядовитыми веществами;</li> <li>2) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;</li> <li>3) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии и на прилегающей к ней территории.</li> </ol>

**Техногенка. Проверочный лист**

	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>	<b>5.</b>	<b>6.</b>	<b>7.</b>	<b>8.</b>	<b>9.</b>	<b>10.</b>	<b>11.</b>	<b>12.</b>
<b>1.</b>	2.3.6	перевозка, перекачка	Почему нельзя часто ходить на рентген?	1.3.4.5	1.3	3	2.3	Лучевую болезнь	Порядок действий при отравлении ртутью	Места с повышенной радиацией:	Может	Что такое част. Сан. обработка от РВ
<b>2.</b>	2.4.7	1	2	1.2.3	Для защиты щитовидной железы	1	Убежища, укрытия	3	4	4	1.2	3
<b>3.</b>	1.2	5	3	Места где есть ртуть	3	Удаление РВ	Рентген, АЭС	2	4	1.2	1	4
<b>4.</b>	3	1.2	2.4.6	2	4	1	1.2	3	1.2	1.3.4	3	4

	<b>13.</b>	<b>14.</b>	<b>15.</b>	<b>16.</b>	<b>17.</b>	<b>18.</b>	<b>19.</b>	<b>20.</b>	<b>21.</b>	<b>22.</b>	<b>23.</b>
<b>1.</b>	2	Чернобыль	1.2.3.4	1	1	4	1	1	1	1	1
<b>2.</b>	2	4	3.4	1.2	1	1	1	1	<u>1</u>	1	1
<b>3.</b>	3	4	3	1	4	Если разбился термометр	1	1	1	1	<u>1</u>
<b>4.</b>	3, 4	3	1.2.3	Опишите, что делать при приближении радиоактивного облака	1	1	1	1	1	1	1

1. Какого цвета противогазовая коробка, защищающая от хлора в промышленных противогазах??
2. Когда возникают наиболее опасные ситуации выброса ядовитых веществ?
3. Где используется аммиак?
4. Где используется хлор?
5. Назовите свойства, характеризующие аммиак:
6. Как население узнает об аварии и грозящей опасности?
7. Чем опасны аварии на предприятиях, производящих или использующих ядовитые вещества?
8. К каким последствиям могут привести производственные аварии?
9. Чем опасны аварии на предприятиях, производящих или использующих ядовитые вещества?
10. При приближении облака хлора необходимо:
11. Каковы признаки отравления хлором?
12. Назовите 4 отличия аммиака от хлора.
13. Какого цвета противогазовая коробка, защищающая от аммиака?
14. Назовите свойства характерные хлору:
15. Почему необходимо смачивать ВМП в растворе соды при защите от хлора?
16. Каковы признаки отравления аммиаком?
17. Может ли противогазовая коробка зеленого цвета защитить от аммиака?
18. При приближении облака аммиака необходимо: