нформация о владельце:
р <mark>Гражураниек брясоборона</mark> Должность: Директор филиала
ата подписания: 31.10.2025 15:52:13 - ВОЙСКАр ГОМВХОДЯТ В СОСТАВ:
1f99420e1779c9f06d699b725b8e8fb9d59e5c3
МО РФ
МЧС РФ
МВД РФ
мод т Ψ
Гражданская оборона
Координирующими органами РСЧС на местном уровне являются:
FRODO ORMANIACTORNIANA
глава администрации
штаб ГО района, города
комиссия по ЧС органов местного самоуправления
Гражданская оборона
аббревиатура РСЧС это:
Российский совет по Чрезвычайным ситуациям
Елицая госуларствонная систома пролупрожления и ликрилации
Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
региональное сообщество Черноморского строительства
рагланальное сообщество тернопорекого строительства

при угрозе нападения или при непосредственном обнаружении химического или бактериологического заражения подается сигнал:
"Воздушная тревога"
"Радиационная опасность"
"Химическая тревога"
Гражданская оборона
сигналам ГО: "Воздушная тревога", "Отбой воздушной тревоги", "Радиационная опасность", "Химическая тревога" предшествует сигнал:
"Общая настороженность!"
"Внимание всем!"
"Всеобщая тревога!"
Гражданская оборона
органом управления ГО на федеральном уровне
Государственный комитет по ГО
МЧС России
Правительство РФ

Гражданская оборона

организационно невоенизированные формирования ГО состоят из:

отрядов, команд, групп, бригад, дружин и звеньев		
только из дружин		
только из отрядов и команд		
Гражданская оборона		
органами управления по делам ГО и ЧС на региональном уровне являются:		
штабы ГО и ЧС		
главные управления ГО и ЧС		
региональные центры		
Гражданская оборона		
кто обеспечивает поставку мобилизационных ресурсов воискам ГО:		
Министерство обороны РФ		
МВД РФ		
МЧС РФ		
Гражданская оборона		

мужчины в возрасте от 18 до 60 лет и женщины в возрасте от 18 до 55лет

в гражданские организации ГО могут быть зачислены граждане РФ:

- pa:	жданская оборона
	мужчины и женщины в возрасте от25 до 50 лет
	только мужчины в возрасте от 18 до 27 лет
2023,	10:26 Moodle Quiz XHTML

Гражданская оборона на вооружении войск ГО находятся: тяжелая вооруженная техника боевое ручное стрелковое и холодное оружие не имеют вооружения



принимают участие только за пределами территории РФ

Инфекционные заболевания

путь заражения инфекционными заболеваниями через укусы кровососущих насекомых:

контактно-бытовай

трансмиссивный

воздушно-капельный

Инфекционные заболевания

группа заболеваний, которые вызываются проникновением в организм патогенных микроорганизмов являются:

онкологическими болезни
инфекционные болезни
сердечно-сосудистыми заболеваниями

Инфекционные заболевания

способность патогенного микроба преодолевать сопротивляемость человеческого организма и оказывать на него токсическое действие:

иммунитет

вирулентность

фагоцитоз

Инфекционные заболевания

процесс, при котором специально предназначенные для этого клетки крови и тканей организма захватывать и переваривать твердые частицы:

вирулентность

фагоцитоз

иммунитет

Инфекционные заболевания
на многих возбудителей инфекционных зоболеваний губительно действует:
повышенная влажность
солнечный свет и высушивание
пониженная температура
Инфекционные заболевания
промежуток времени от момента заражения до появления первых клинических симптомов заболевания:
○ продромальный период ○
инкубационный период
период угасания заболевания
Инфекционные заболевания
вещества продуцируемые различными организмами (грибами, бактериями, клетками животного и растительного организма) и обладающие способностью препятствовать размножению микробов или вызывать их гибель:
вакцина
антибиотик
сыворотка

инфекционные заоолевания		
метод создания активного иммунитета против инерционных болезней путем введения в организм человека специальных препаратов из ослабленных живых или убитых микроорганизмов:		
иммунизация		
вакцинация		
акклиматизация		
Оружие массового поражения		
синильная кислота относится к отравляющим веществам :		
кожно-нарывного действия		
общеядовитого действия		
удушающего действия		
Оружие массового поражения		
фосген относится к отравляющим веществам:		
нервно-паралитического действия		
удушающего действия		
общеядовитого действия		

Оружие массового поражения
иприт относится к отравляющим веществам:
○удушающего действия ○
кожно-нарывного действия
общеядовитого действия
Оружие массового поражения
точка где произошел ядерный взрыв называется:
очаг поражения
эпицентр
радиус поражения
Оружие массового поражения
оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании энергии расщепления ядра радиактивных элементов:
химическое оружие
ядерное оружие
бартериологическое оружие

Оружие массового поражения

ОМП основанное на отравляющих свойствах химических элементов:

ядерное оружие
химическое оружие
бактериологическое оружие
Оружие массового поражения
территория, подвергшаяся непосредственному воздействию поражающих факторов:
эпицентр
очаг поражения
радиус поражения
Оружие массового поражения
область сильносжатого воздуха, движущаяся со сверхзвуковой скоростью и разрушающая все на своем пути:
ударная волна
световое излучение
проникающая радиация

Оружие массового поражения

поток инфракрасных и ультрафиолетовых лучей, исходящих из светящейся области, образуемой раскаленными продуктами взрыва:

световое излучение ○
радиоактивное заражение
ионизарующее излучение
Оружие массового поражения
воздействие продуктов деления ядерного расщепления и радиоактивных изотопов на материалы вызывает:
световое излучение
радиоактивное заражение
ионизирующее излучение
Средства индивидуальной защиты
к медицинским средствам индивидуальной защиты относится:
○ изолирующие противогазы ○
индивидуальный противохимический пакет
ватно-марлевые повязки
Средства индивидуальной защиты
противогазы обеспечивающие дыхание за счет содержания запасов кислорода в баллонах:
фильтрующие
изолирующие

впитывающие

		U
(пелства и	ндивидуальн	∩и зашиты
средетва и	ідивидуальн	ои защины

общевойсковой защитный костюм относится к средствам индивидуальной:

защиты органов дыхания

защиты кожи

защиты внутренних органов

Средства индивидуальной защиты

фильтрующие противогазы ГП-5 относятся к :

средствам индивидуальной защиты кожи

средствам индивидуальной защиты органов дыхания

медицинским средствам индивидуальной защиты

Чрезвычайные ситуации

аварии, выход из строя отопительной системы, канализации относят по ведомственной принадлежности к:

промышленным предприятиям

ЖКХ

сельскохозяйственным объектам

Прозри шайшио ситуации				
Чрезвычайные ситуации				
ЧС охватывающие территорию нескольких субъектов РФ с количеством пострадавших от 100 до 500 человек являются				
территориальные				
региональные				
трансграничные				
11				
Чрезвычайные ситуации				
ЧС занимающие территорию одного субъекта РФ с числом пострадавших от 50 до 100 человек по масштабу распространения являются:				
локальные				
территориальные				
федеральные				
Чрезвычайные ситуации				
ЧС возникающие на стыке природных процессов и воздействия производственной и социальной деятельности:				
социального характера				
смешанные ЧС				

биологического характера

Чрезвычайные ситуации
Аварии и катастрофы относятся к ЧС:
природного характера
техногенного характера
социального характера
Прозрыщайнно ситуании
Чрезвычайные ситуации
Наиболее подходящие места для укрытия при землетрясении?
места под подоконником
дверные проемы несущих стен
балкон
Чрезвычайные ситуации
порядок действия при лесных пожарах подразумевает следующие действия:
идти в сторону направления ветра, прикрывая нос и рот сухой ватно- марлевой повязкой
идти в наветренную сторону, прикрывая нос и рот мокрой ватно-марлевой повязкой или частью одежды
оставаться на месте сохраняя спокойствие

Чрезвычайные ситуации
Что можно отнести к ЧС природного характера?
Аварии на заводах
Сели, землетрясения, цунами
Массовое отравление людей.
Чрезвычайные ситуации
по скорости распространения опасности извержения вулканов относятся к ЧС:
с быстрым распространениям опасности
умеренным распространением опасности
медленным распространением опасности
Чрезвычайные ситуации
межэтнические конфликты, религиозный экстремизм, политический террор относятся к видам опасности:
социально-криминальные
социально-экономические
социально-политические

оовалы, сели, лавины по природе возникновения относятся к.
геофизическим опасностям
геологическим опасностям
метеорологическим опасностям
Чрезвычайные ситуации
массовое в течении определенного времени инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений или резкое увеличение численности вредителей растений:
○ эпидемия ○
эпифитотия
эпизоотия
Чрезвычайные ситуации
массовое и быстрое распространение в пределах определенного региона инфекционных заболеваний среди людей:
эпидемия
эпизоотия
эпифитотия
Чрезвычайные ситуации

смоги и кислотные дожди относятся к ЧС

техногенного характера ○
природного характера
экологического характера
Чрезвычайные ситуации
внезапно формирующийся в руслах горных рек временный поток воды с большим содержанием камней, песка и других твердых материалов:
оползень
сель
лавина
Чрезвычайные ситуации
восходящие атмосферные вихри быстро вращающегося воздуха, имеющие вид темного столба диаметром от нескольких десятков до сотен метров с вертикальной осью вращения:
буря
смерч
ураган

Отправить