

Гражданская оборона

Войска ГО входят в состав:

МО РФ

МЧС РФ

МВД РФ

Гражданская оборона

Координирующими органами РСЧС на местном уровне являются:

глава администрации

штаб ГО района, города

комиссия по ЧС органов местного самоуправления

Гражданская оборона

аббревиатура РСЧС это:

Российский совет по Чрезвычайным ситуациям

Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

региональное сообщество Черноморского строительства

Гражданская оборона

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 войскам ГО:

Министерство обороны РФ

МВД РФ

МЧС РФ

Гражданская оборона

в гражданские организации ГО могут быть зачислены граждане РФ:

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

только мужчины в возрасте от 18 до 27 лет

мужчины и женщины в возрасте от 25 до 50 лет

Гражданская оборона

на вооружении войск ГО находятся:

тяжелая вооруженная техника

боевое ручное стрелковое и холодное оружие

не имеют вооружения

Гражданская оборона

в соответствии с Женевской конвенцией войска ГО:

принимают участие в боевых действиях

не принимают участие в боевых действиях

принимают участие только за пределами территории РФ

Инфекционные заболевания

путь заражения инфекционными заболеваниями через укусы кровососущих насекомых:

контактно-бытовой

трансмиссивный



воздушно-капельный

Инфекционные заболевания

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



онкологическими болезнями



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 захватывают и переваривают твердые частицы:



вирулентность



фагоцитоз



иммунитет

Инфекционные заболевания

на многих возбудителей инфекционных заболеваний 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 заболевания

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 радиоактивных элементов:

- химическое оружие
- ядерное оружие
- бактериологическое 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

ионизирующее 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

Средства индивидуальной защиты

общевоинской 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

Чрезвычайные ситуации

ЧС охватывающие территорию нескольких субъектов РФ с количеством пострадавших от 100 до 500 человек являются

территориальные

региональные

трансграничные

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

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 распространением 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

Чрезвычайные ситуации

обвалы, 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