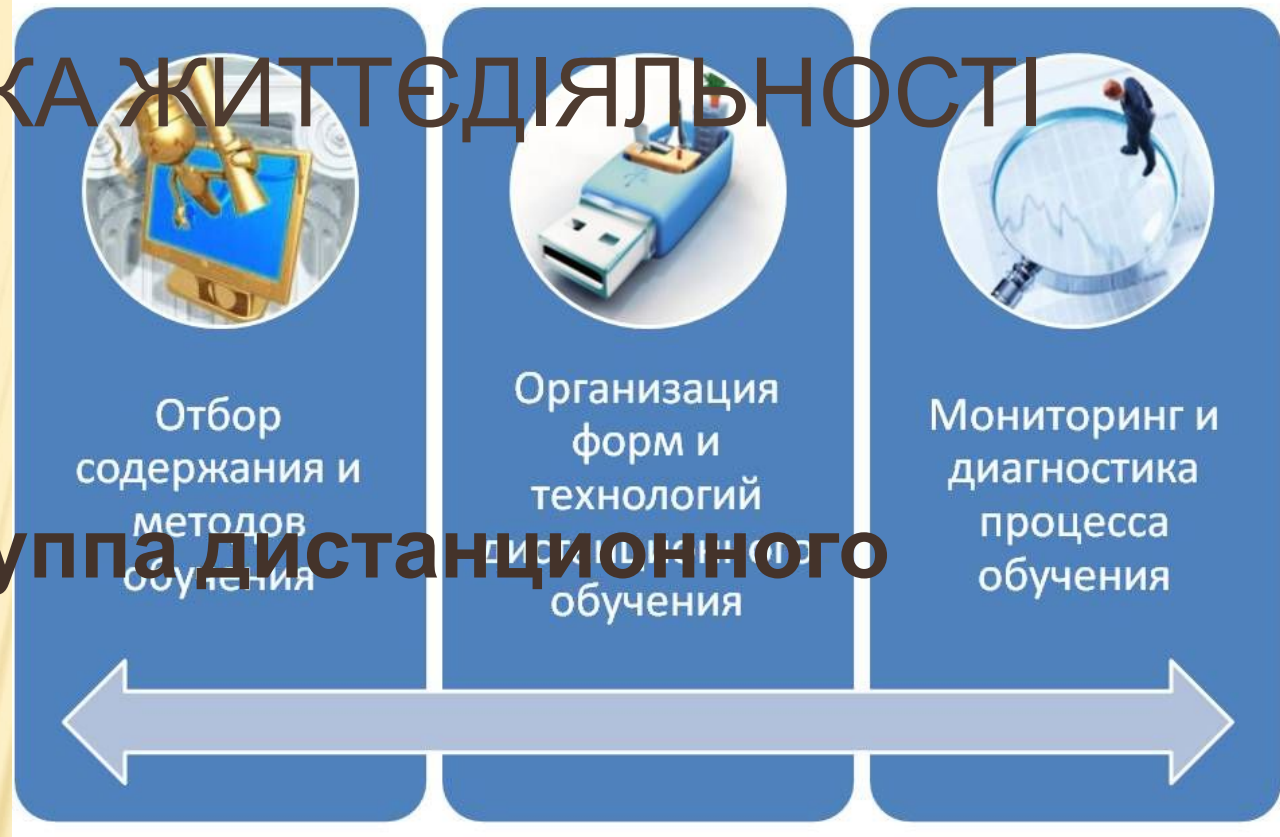


Дистанционная модель подготовки

БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

**В контакте:
«ООБМУ, группа дистанционного
обучения».**



ПІДРУЧНИК ЖЕЛІБО Є.П., ЗАВЕРУХА Н.М. ЗАЦАРНИЙ В.В. «БЖД» теорія 2015

КАСЕВИЧ Н.М. ШАПОВАЛ К.І. «БЖД МЕДИЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ» практикум 2016

- Викладач: Славута Олексій Петрович
- 067-939-84-94

[e-mail slavutaap@mail.ru](mailto:slavutaap@mail.ru)

«Мой мир» - группа дистанционного обучения ООБМУ

SkyDrive ОПБЖД

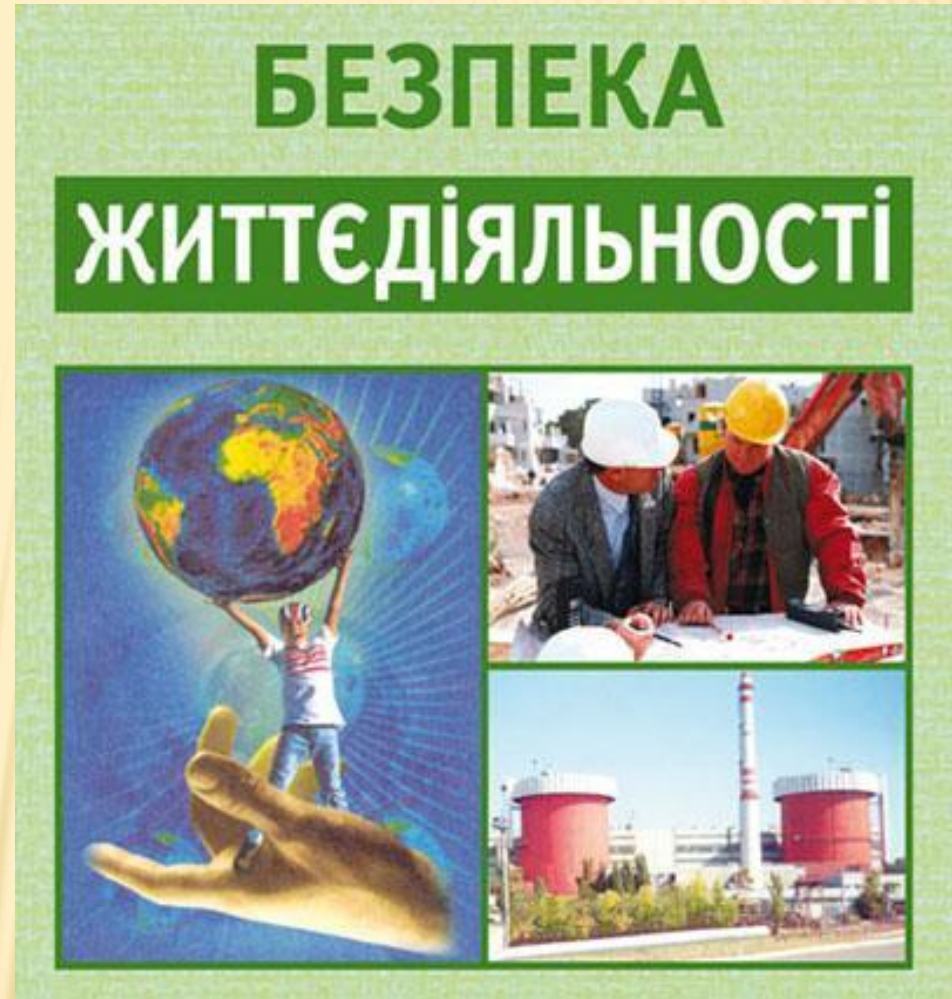
<https://skydrive.live.com/?cid=08c6cff21ca11786#!/?cid=0009dc142d386585&group=1>

ЛЕКЦІЯ №1

«Категорійно-
понятійний апарат з
БЖД, таксономія
небезпек. Ризик, як
кількісна оцінка
небезпек».

Годин – 4.

СРС – 2. . «Ризик, як
кількісна оцінка
небезпек».



ДИСЦИПЛІНА «БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ ЛЮДИНИ»

СТУДЕНТИ ПОВИННІ ЗНАТИ:

- — причини виникнення та класифікацію надзвичайних ситуацій;
- — способи захисту населення в надзвичайних ситуацій;
- — основи організації та проведення рятувальних робіт у разі виникнення надзвичайних ситуацій;
- — організацію медичної допомоги населенню в умовах надзвичайних ситуацій;

СТУДЕНТИ ПОВИННІ ВМІТИ:

- — проводити обстеження житлових і виробничих приміщень;
- — надавати першу медичну допомогу потерпілим (породіллям та вагітним) в умовах надзвичайних ситуацій;
- — використовувати медичні та протихімічні засоби захисту людей в умовах надзвичайних ситуацій;

ПЕРЕЛІК ПРАКТИЧНИХ НАВИЧОК

- 1. Класифікувати небезпечні, шкідливі та уражаючі фактори.
- 2. Звільняти потерпілого від дії електричного струму, вогню та з під обвалів.
- 3. Надати першу та до долікарську допомогу при механічних ушкодженнях та специфічних ураженнях: ураженнях електричним струмом, утопленнях, отруєннях.
- 4. Проводити медичне сортування у осередках ураження.

-
- 5. Використовувати медичні та хімічні засоби захисту людей в умовах надзвичайних ситуацій (АІ, ІПП, ППІ, протигази, захисний одяг).

ЧАСТИНА 1 ЛЕКЦІЇ № 1.

- Безпека життєдіяльності в умовах повсякденного життя
- План:
- 1. Поняття про безпеку життєдіяльності
- 2. Класифікація шкідливих і небезпечних факторів (фізичних, хімічних, біологічних та психофізіологічних, та за впливом на стан здоров'я людини).
- 3. Засоби індивідуального захисту.

БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

- Безпека життєдіяльності не засіб особистого захисту, а дисципліна, що навчає основам захисту особистості, суспільства, держави, людства. Спеціаліст, що досконало засвоїв предмет «Безпека життєдіяльності», здатний вміло діяти в умовах небезпеки, захищаючи таким чином як своє життя та здоров'я, так і життя та здоров'я інших людей.

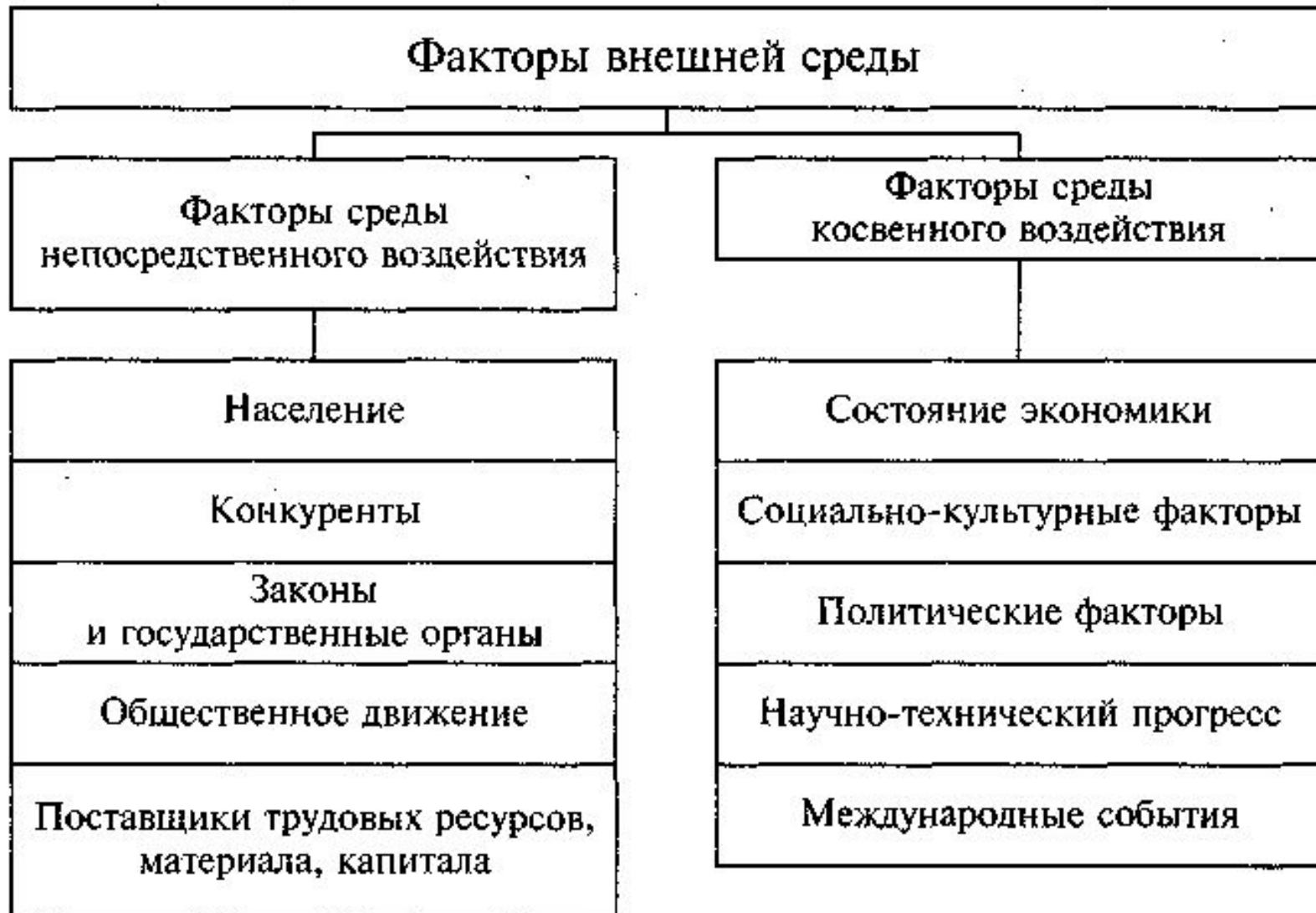
БЕЗПЕКА ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ

- ❖ **Наука про безпечне та комфортне життя людини;**
- ❖ **Визначає можливі небезпеки в оточуючому середовищі та розробляє заходи запобігання небезпек;**
- ❖ **Розробляє методики мінімізації наслідків негативного впливу на організм людини небезпечних, шкідливих та уражаючих факторів**

2. КЛАСИФІКАЦІЇ ФАКТОРІВ



КЛАСИФІКАЦІЇ ФАКТОРІВ



КЛАСИФІКАЦІЇ ФАКТОРІВ



КЛАСИФІКАЦІЯ ФАКТОРІВ ЗА ВПЛИВОМ НА СТАН ЗДОРОВ'Я ЛЮДИНИ

- **Оптимальні**
- **Шкідливі**
- **Небезпечні**
- **Уражаючі**

ОПТИМАЛЬНІ ФАКТОРИ

- Не викликають будь яких змін в стані здоров'я людини (наприклад температура повітря в приміщенні в межах 18 - 22°с.).



ШКІДЛИВІ ФАКТОРИ

- Викликають загострення хронічних хвороб у людини;
- Збільшують частоту виникнення хвороб що передаються повітряно-крапельним шляхом;
- При впливі на ембріон в першому триместрі вагітності – провокує утворення аномалій розвитку плода в першому поколінні.

ШКІДЛИВІ ФАКТОРИ – ТАЛІДОМІДНА КАТАСТРОФА



ШКІДЛИВІ ФАКТОРИ – АНЕНЦЕФАЛІЯ

аномалії
розвитку
плода в
першому
поколінні.



НЕБЕЗПЕЧНІ ФАКТОРИ

- Викликають у людини «професійні» хвороби, за якими можна визначити саме який фактор викликав хворобу; наприклад антракоз, силікоз, азбестоз.
- У плода – викликають генетичні зміни. Наприклад хвороба Дауна, гемофілія.

«ПРОФЕСІЙНІ» ХВОРОБИ - АНТРАКОЗ



ПРОФЕСІЙНІ» ХВОРОБИ - СІЛІКОЗ



11.01.2017

НЕБЕЗПЕЧ НІ ФАКТОРИ ХВОРОБА ДАУНА



У этого мальчика синдром Дауна-Это страшная болезнь и ужасное горе для родителей

А ты продолжай называть так в стёб своих друзей!

3.ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПРОТИВОХИМИЧЕСКИЕ ПАКЕТЫ ИПП-8, ИПП-9, ИПП-10

Предназначены для защиты открытой респираторной системы человека, прилегающей к коже поверхности обмундирования и открытой части протектора.



1. Общед. вид ИПП-8. 2. Фляжка с дезаэрирующей жидкостью. 3. Ватно-марлевый тампон.

Тактико-технические характеристики

Объем дезаэрирующей жидкости - 100 мл.
Масса пакета - 320 г.

Порядок использования

Вскрыть пакет, обильно смочить десном, протереть открытые участки кожи лица и кисти рук, а также лобную часть протектора. Если протектор не надет, плотно закрыть глаза, немедленно протереть кожу лица и шеи. Не тереть глаз, нос, уши, волосы, протереть кожу лица и надеть протектор. Сразу закрыть респиратор и протереть им кисти рук, край воротника и манжеты рукав. Контактные к поверхности кожи использованные тампоны утилизировать.



1. Общед. вид ИПП-9. 2. Крышка. 3. Губчатый тампон (грибок). 4. Пробойник. 5. Марлевый тампон. 6. Ватно-марлевый тампон.

Тактико-технические характеристики

Объем дезаэрирующей жидкости - 100 мл.
Масса пакета - 230 г.

Порядок использования

При нападении ОБ на кожу немедленно вскрыть крышку. Наклонить на губчатый тампон (грибок) пробойником вскрыть пакет. Сложить губчатый тампон (грибок) или салфетку, протереть открытые участки кожи лица, шеи, кисти рук, а также лобную часть протектора. При обмундировании лица необходимо беречь ИПП.



1. Общед. вид ИПП-10. 2. Ватно-марлевый тампон. 3. Крышка пробойник.

Тактико-технические характеристики

Объем дезаэрирующей жидкости - 60 мл.
Масса пакета - 240 г.

Порядок использования

Привести пробойник в рабочее положение. Ударом по нему вскрыть пакет и сложить пробойник. Поочередно набирать в лезвие по 10 - 15 мл жидкости, равномерно нанести ее на всю поверхность рук, шеи, шеи. Протереть в рабочем положении поверхность респиратора. Закрыть пакет и протереть его до полного применения.

ЗАСОБИ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ЗАХИСТУ. ІПП



ПАКЕТ ПЕРЕВ'ЯЗУВАЛЬНИЙ ІНДИВІДУАЛЬНИЙ



ПАКЕТ ПЕРЕВ'ЯЗУВАЛЬНИЙ ІНДИВІДУАЛЬНИЙ



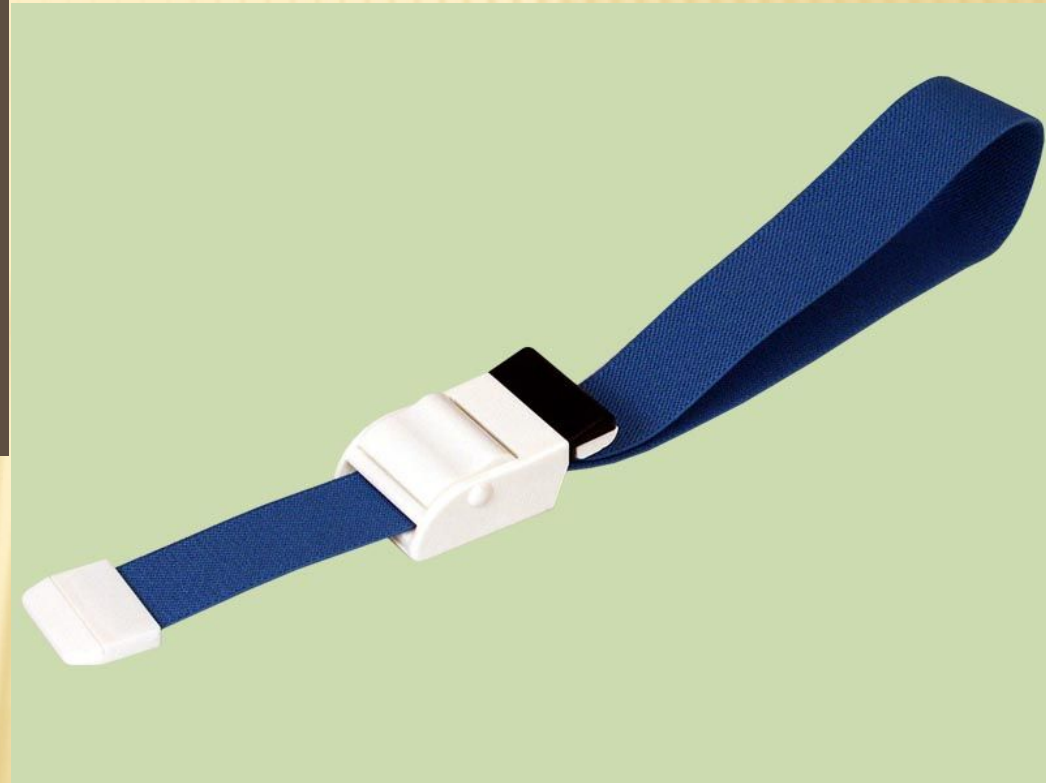
ПАКЕТ ПЕРЕВ'ЯЗУВАЛЬНИЙ ІНДИВІДУАЛЬНИЙ





Засоби знезара- жування ВОДИ

КРОВОЗУПИННІ ДЖГУТИ



КРОВОЗУПИННІ ДЖГУТИ



ДЖГУТ ДОКТОРА БУБНОВА



АПТЕЧКА ИНДИВИДУАЛЬНА АІ-1 АІ-2



«УТВЕРЖДАЮ»
 Начальник Управления по вопросам
 личной безопасности войск и авиации
 Военного округа МВОА МО СССР **САДАНОВ**
 30 декабря 1980 г.

ИНСТРУКЦИЯ
 по пользованию аптечек
 индивидуальной АИ-1

Противоболное средство в аптечке, состоит из 10 таблеток. Инструкция по применению: 1. Взять 1 таблетку в рот, проглотить, запить водой. 2. Через 15 минут повторить прием. 3. Через 30 минут повторить прием. 4. Через 1 час повторить прием. 5. Через 1,5 часа повторить прием. 6. Через 2 часа повторить прием. 7. Через 2,5 часа повторить прием. 8. Через 3 часа повторить прием. 9. Через 3,5 часа повторить прием. 10. Через 4 часа повторить прием. Если боль не проходит, повторить прием. Инструкция по применению: 1. Взять 1 таблетку в рот, проглотить, запить водой. 2. Через 15 минут повторить прием. 3. Через 30 минут повторить прием. 4. Через 1 час повторить прием. 5. Через 1,5 часа повторить прием. 6. Через 2 часа повторить прием. 7. Через 2,5 часа повторить прием. 8. Через 3 часа повторить прием. 9. Через 3,5 часа повторить прием. 10. Через 4 часа повторить прием. Если боль не проходит, повторить прием.

ИНСТРУКЦИЯ
 по пользованию аптечки
 индивидуальной

Применять по указанию командира
 (старшего).

ИНСТРУКЦИЯ
 по пользованию аптечки
 индивидуальной

Применять по указанию командира
 (старшего).

ИНСТРУКЦИЯ
 по пользованию аптечки
 индивидуальной

ИНСТРУКЦИЯ
 по пользованию аптечки
 индивидуальной

Противоболное средство, средство № 1, состоит из 10 таблеток. Инструкция по применению: 1. Взять 1 таблетку в рот, проглотить, запить водой. 2. Через 15 минут повторить прием. 3. Через 30 минут повторить прием. 4. Через 1 час повторить прием. 5. Через 1,5 часа повторить прием. 6. Через 2 часа повторить прием. 7. Через 2,5 часа повторить прием. 8. Через 3 часа повторить прием. 9. Через 3,5 часа повторить прием. 10. Через 4 часа повторить прием. Если боль не проходит, повторить прием.



1

ПРОТИВОБОЛЕВОЕ
СРЕДСТВО

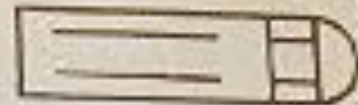


2

СРЕДСТВО ПРИ
ОТРАВЛЕНИИ ФОВ

ПРОТИВОБАКТЕРИАЛЬНОЕ
СРЕДСТВО №2

3



РАДИОЗАЩИТНОЕ СРЕДСТВО №1

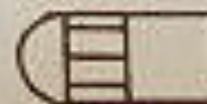
4



4

ПРОТИВОБАКТЕРИАЛЬНОЕ СРЕДСТВО №1

5



5

РАДИОЗАЩИТНОЕ
СРЕДСТВО №2

6

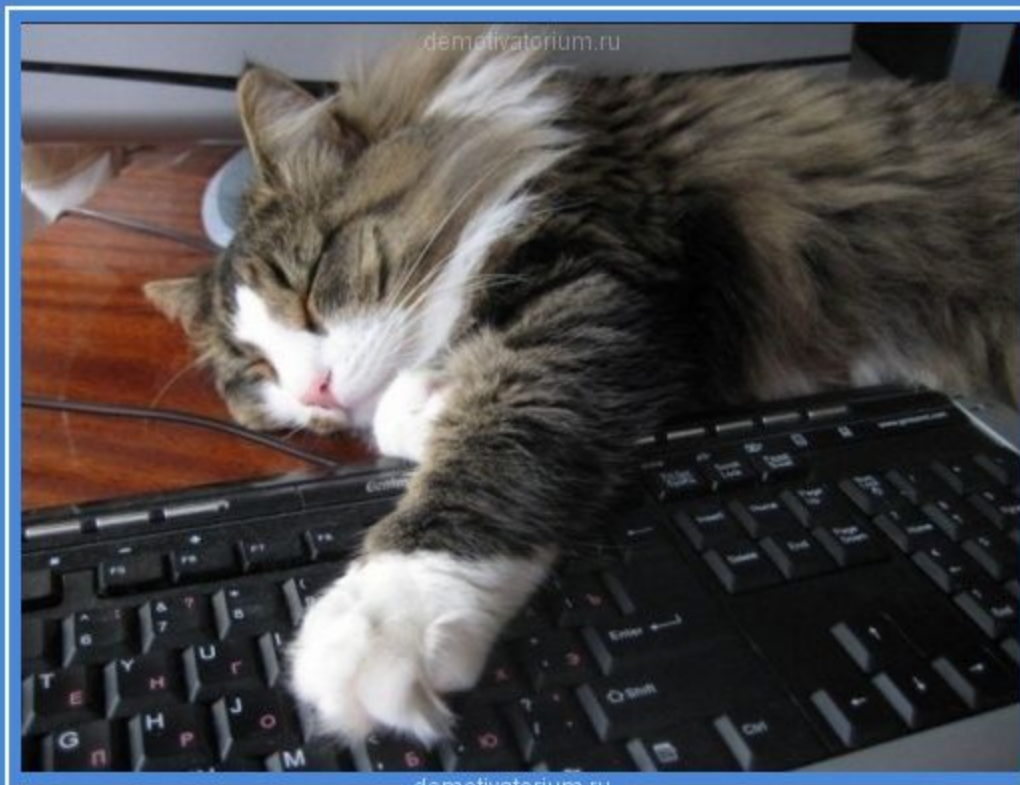


ПРОТИВОРВОТНОЕ
СРЕДСТВО

7



ПРИНИМАТЬ ПО ИНСТРУКЦИИ



Спасибо за
внимание!!!

теперь, хоть, вздремну