

# НАНОТЕХНОЛОГИИ на службе здоровья

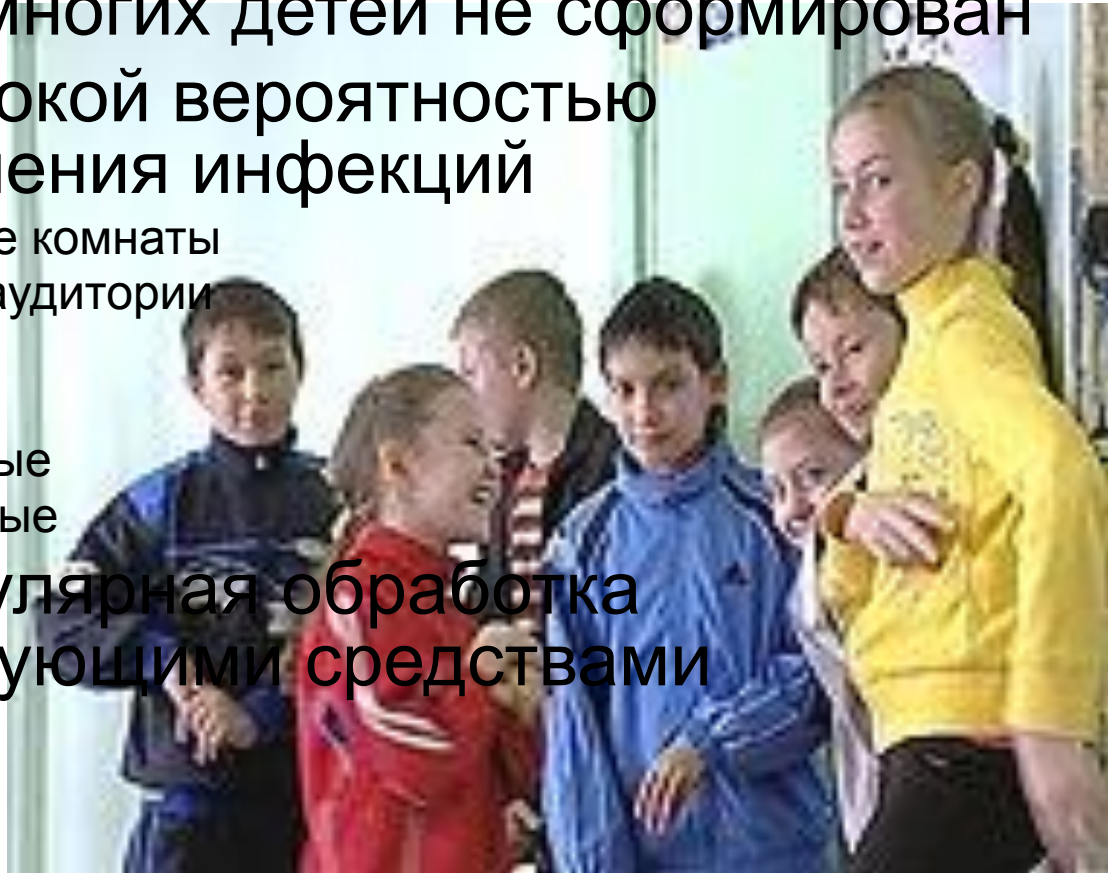
САНИТАРИЯ В ШКОЛЕ  
Новейшие средства дезинфекции

# САНИТАРИЯ В ДОШКОЛЬНЫХ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

## Новейшие средства дезинфекции

- Учебные заведения – большое скопление людей
- Иммуитет многих детей не сформирован
- Места с высокой вероятностью распространения инфекций
  - игровые и спальные комнаты
  - учебные классы и аудитории
  - общие коридоры
  - туалеты
  - пищеблоки, столовые
  - спортзалы и душевые

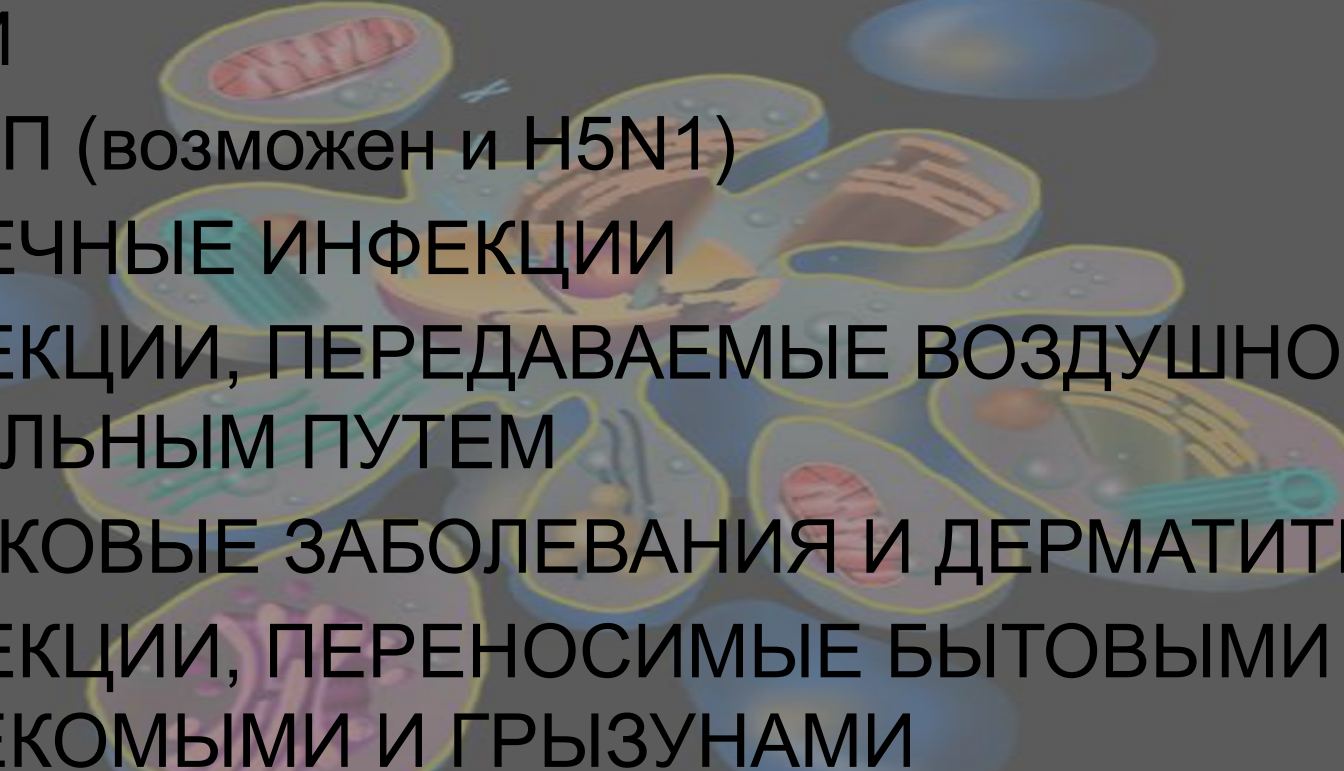
Требуется регулярная обработка дезинфицирующими средствами



# САНИТАРИЯ В ДОШКОЛЬНЫХ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

## Новейшие средства дезинфекции

### ВИДЫ ИНФЕКЦИЙ:

- ОРВИ
  - ГРИПП (возможен и H5N1)
  - КИШЕЧНЫЕ ИНФЕКЦИИ
  - ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ВОЗДУШНО-КАПЕЛЬНЫМ ПУТЕМ
  - ГРИБКОВЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И ДЕРМАТИТЫ
  - ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕНОСИМЫЕ БЫТОВЫМИ НАСЕКОМЫМИ И ГРЫЗУНАМИ
- 
- A collection of colorful, stylized illustrations of various microorganisms, including bacteria and viruses, scattered across the background. The organisms are depicted in various colors like blue, green, red, and purple, with some showing internal structures like flagella or spores.

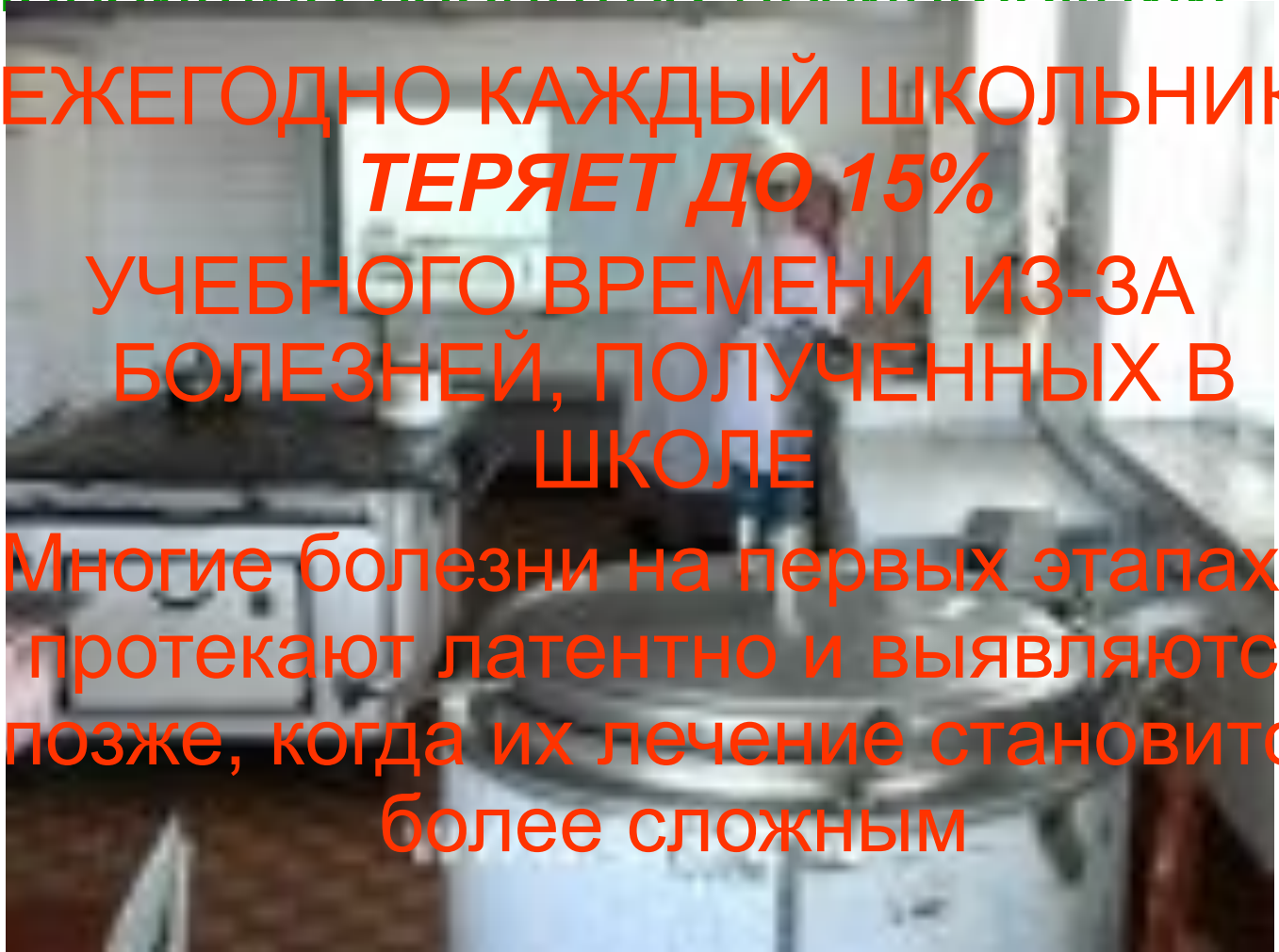
# САНИТАРИЯ В ДОШКОЛЬНЫХ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

Новейшие средства дезинфекции

ЕЖЕГОДНО КАЖДЫЙ ШКОЛЬНИК  
***ТЕРЯЕТ ДО 15%***

УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ ИЗ-ЗА  
БОЛЕЗНЕЙ, ПОЛУЧЕННЫХ В  
ШКОЛЕ

Многие болезни на первых этапах протекают латентно и выявляются позже, когда их лечение становится более сложным

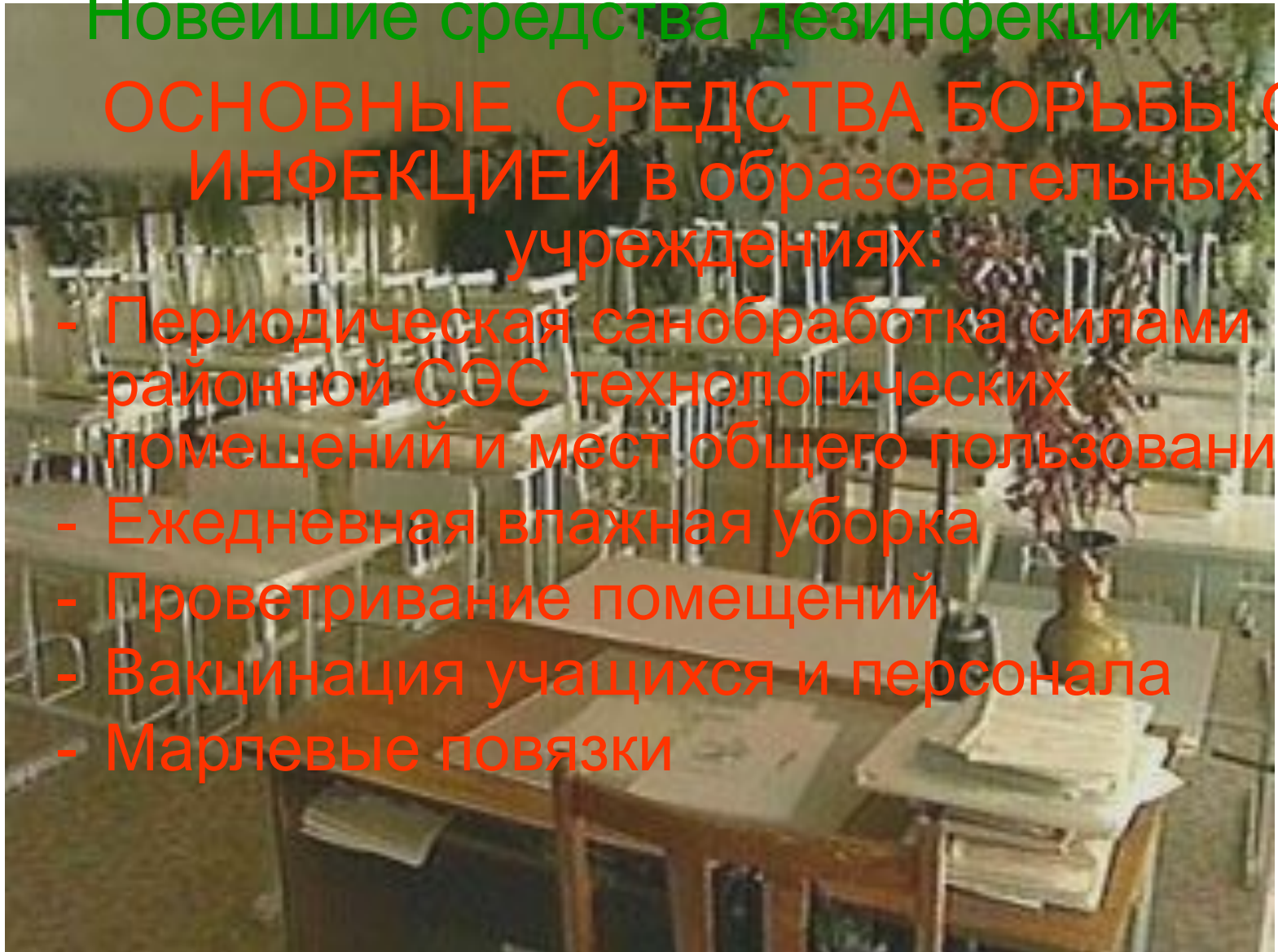


# САНИТАРИЯ В ДОШКОЛЬНЫХ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

Новейшие средства дезинфекции

ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА БОРЬБЫ С ИНФЕКЦИЕЙ в образовательных учреждениях:

- Периодическая санобработка силами районной СЭС технологических помещений и мест общего пользования
- Ежедневная влажная уборка
- Проветривание помещений
- Вакцинация учащихся и персонала
- Марлевые повязки



# САНИТАРИЯ В ДОШКОЛЬНЫХ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

## Новейшие средства дезинфекции

### БИОПЕРИТ–детокси БИОПЕРИТ–универсал

- Дезинфектанты нового поколения (векторные)
- Обладают уникальными дезинфицирующими свойствами благодаря использованию при их создании наночастиц
- Препарат целенаправленно воздействует на возбудителей инфекций и быстро разрушает его, не причиняя вреда здоровым микроорганизмам
- Саморазрушается, превращаясь в кислород и воду

# САНИТАРИЯ В ДОШКОЛЬНЫХ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

## Новейшие средства дезинфекции

### Препараты линейки БИОПЕРИТ

- экологически безопасны
- не токсичны (в экстренных случаях может применяться в присутствии людей)
- не содержат токсичных спиртов и поверхностно-активных веществ
- не вызывают раздражения слизистой оболочки и кожного покрова
- высокие аэродисперсные свойства
- высокая проникающая способность
- не воздействует на лакокрасочные и коррозирующие поверхности
- Устраняют посторонние запахи

# САНИТАРИЯ В ДОШКОЛЬНЫХ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

## Новейшие средства дезинфекции

### Препараты линейки БИОПЕРИТ

- 100% эффективность против бактериальных и вирусных инфекций
- 100% эффективность против токсинообразующих и плесневых грибов
- дезинфекция высокого уровня
- экспрессны – готовы к применению в кратчайшие сроки
- побочные эффекты не выявлены



# САНИТАРИЯ В ДОШКОЛЬНЫХ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

Новейшие средства дезинфекции

Для препаратов

**БИОПЕРИТ – детокс** и

**БИОПЕРИТ – универсал**

разработаны специальные системы  
аэрозолирования повышенной  
дисперсности и производительности  
(диспергаторы),

Которые могут использоваться как  
стационарно, так и мобильно

В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВКИ ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ  
И ЭКСПЛУАТАЦИИ

**НЕ ТРЕБУЕТ ВЫСОКОЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕРСОНАЛА**

# САНИТАРИЯ В ШКОЛЕ

## Новейшие средства дезинфекции

### **БИОПЕРИТ-детокс, БИОПЕРИТ-универсал**

#### ***НАЗНАЧЕНИЕ И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ:***

заключительная и профилактическая дезинфекция методами аэрозолирования, орошения, протирания и замачивания

#### ***ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:***

КОМПЛЕКСНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

#### ***ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ***

ДЕЗОДОРАЦИЯ ВОЗДУХА

# САНИТАРИЯ В ДОШКОЛЬНЫХ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

## Новейшие средства дезинфекции

### **БИОПЕРИТ-детокс, БИОПЕРИТ-универсал**

- Объемная аэрозольная дезинфекция, быстрое создание (5-30 мин) объемного тумана мелкодисперсного (5-25 мкм) аэрозоля в замкнутых помещениях большого объема (от 1000 до 10000 м<sup>3</sup>)
- аэрозольная вакцинация и поддержание микроклимата

# САНИТАРИЯ В ДОШКОЛЬНЫХ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

## Новейшие средства дезинфекции

Препараты серии Биоперит прошли исследование и получили одобрение следующих специализированных научных институтов:

- ФГУН «НИИ дезинфектологии» Роспотребнадзора (г. Москва)
- ФГУН «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» (г. Оболенск)
- ГУ «Испытательный лабораторный центр НИИ Вирусологии им. Д.И. Ивановского» РАМН (г. Москва)
- ГУ «Центральный НИИ Туберкулеза» РАМН (г. Москва)

# САНИТАРИЯ В ДОШКОЛЬНЫХ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

Новейшие средства дезинфекции



## **БИОПЕРИТ-детокс, БИОПЕРИТ-универсал**

прорыв в борьбе с инфекцией, в школах, ВУЗах, дошкольных учреждениях и на других объектах возможного заражения детей, подростков и молодежи в местах их обучения.

**Здоровье МОЛОДЕЖИ – Здоровье НАЦИИ**