

НАНОТЕХНОЛОГИИ на службе здоровья

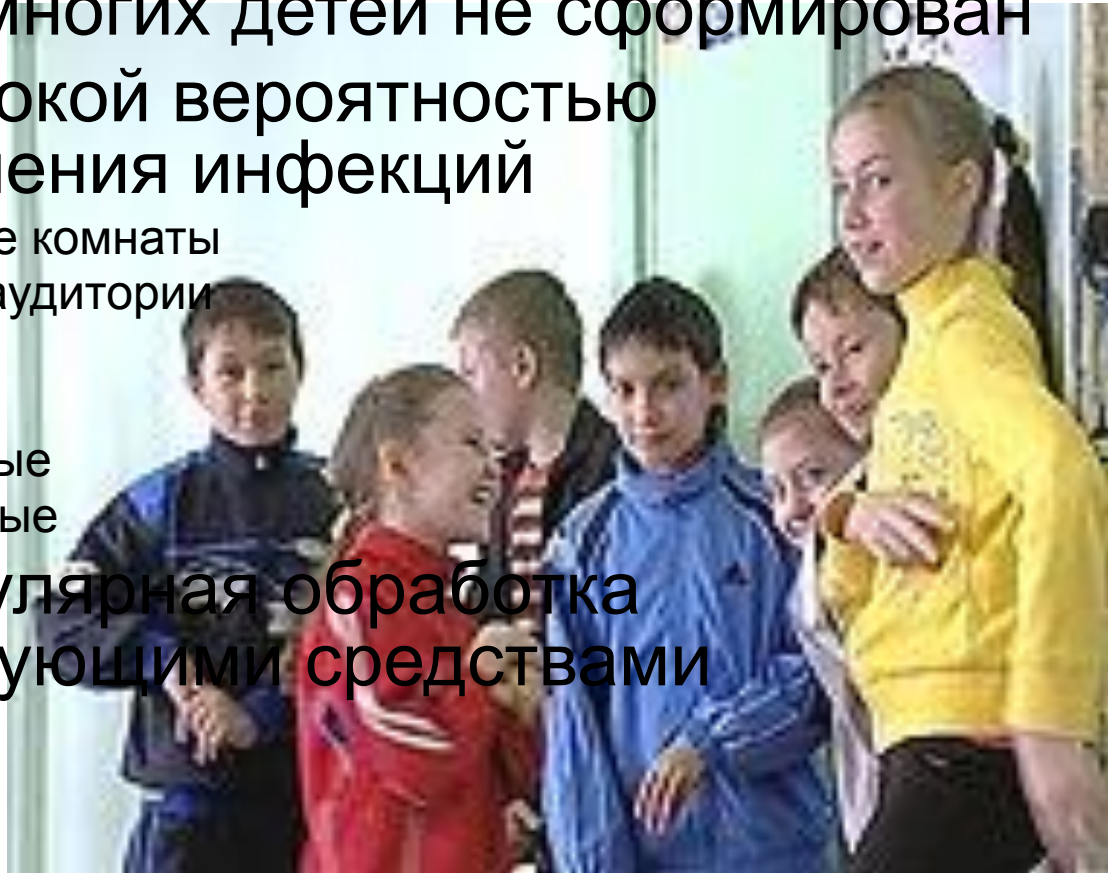
САНИТАРИЯ В ШКОЛЕ
Новейшие средства дезинфекции

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

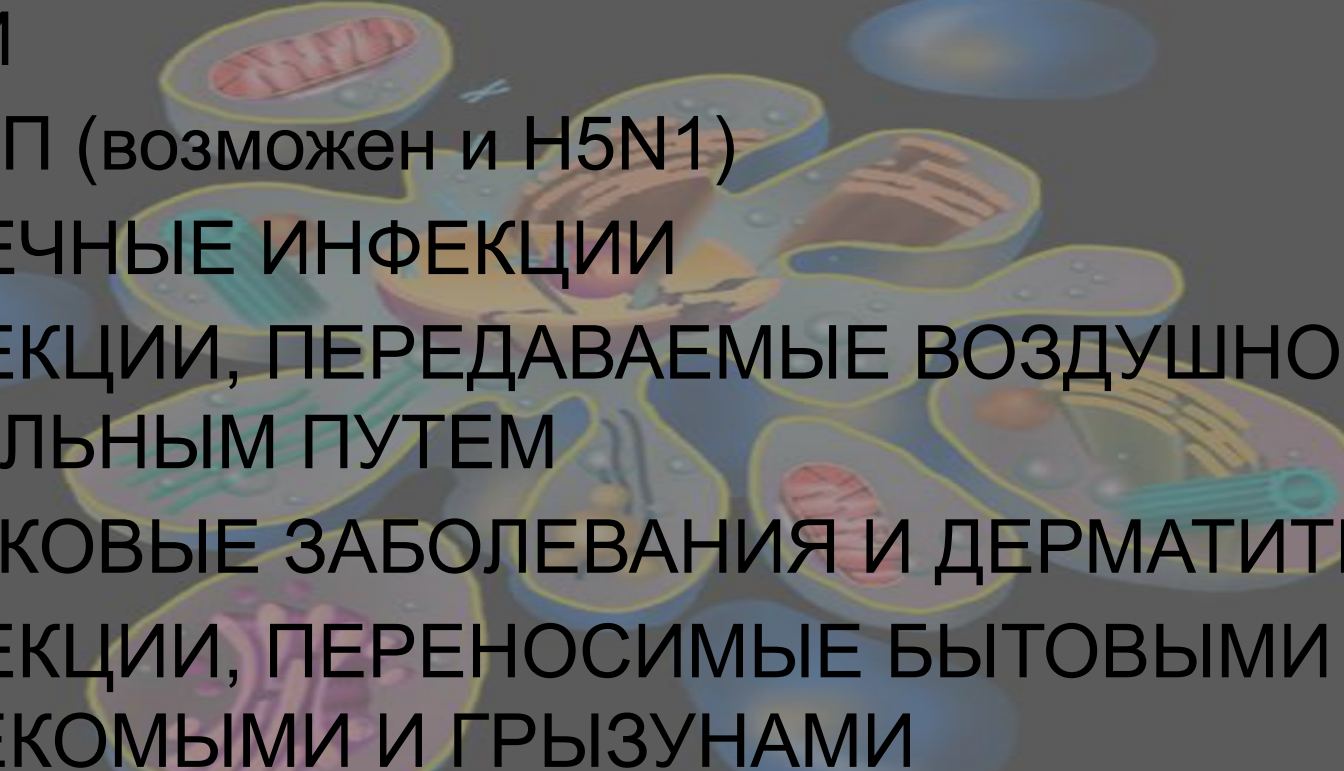
Требуется регулярная обработка дезинфицирующими средствами



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. Some are rod-shaped, some are spherical, and some have complex, multi-lobed structures. The colors range from blue and purple to red and yellow.

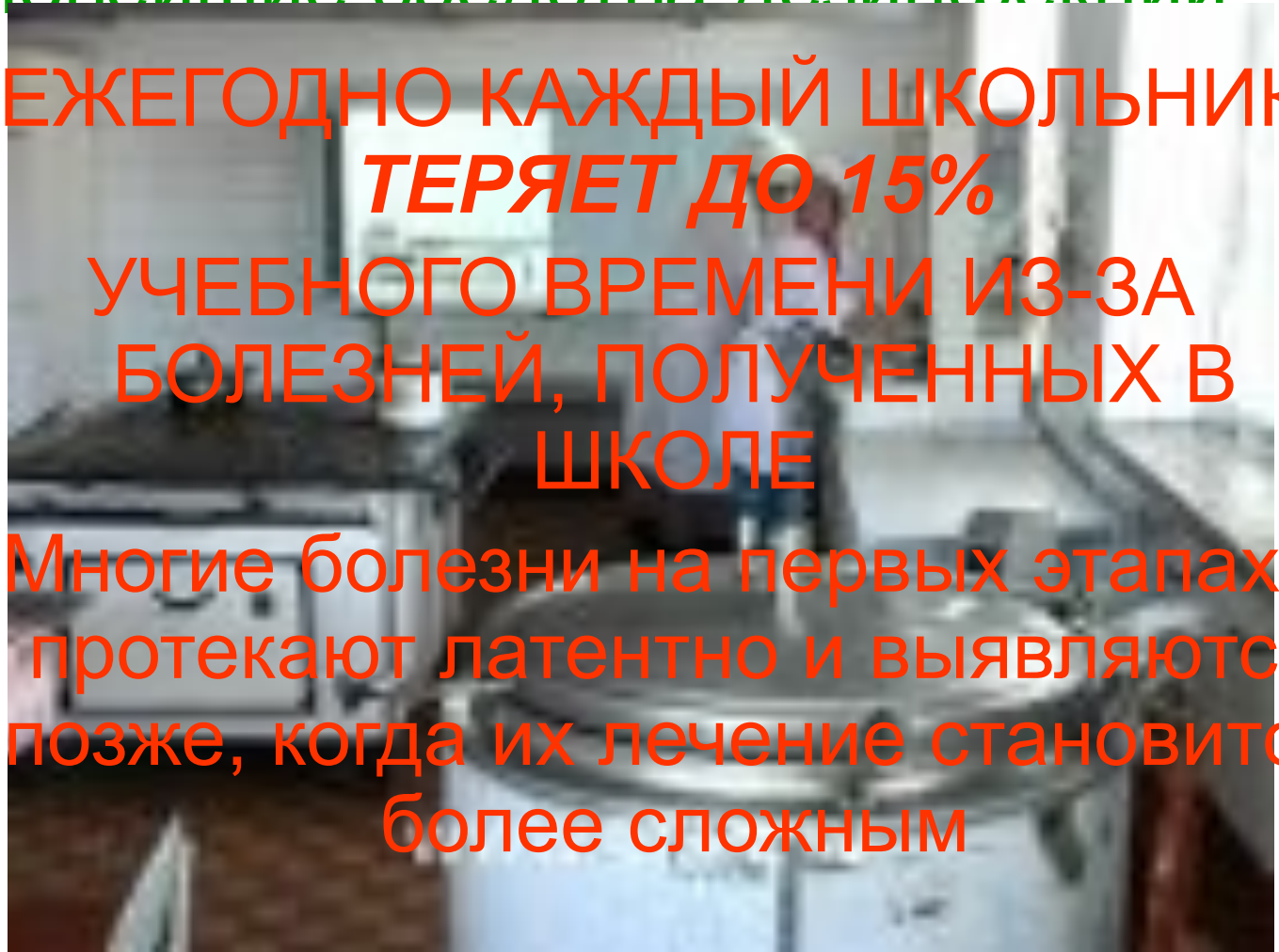
САНИТАРИЯ В ДОШКОЛЬНЫХ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

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

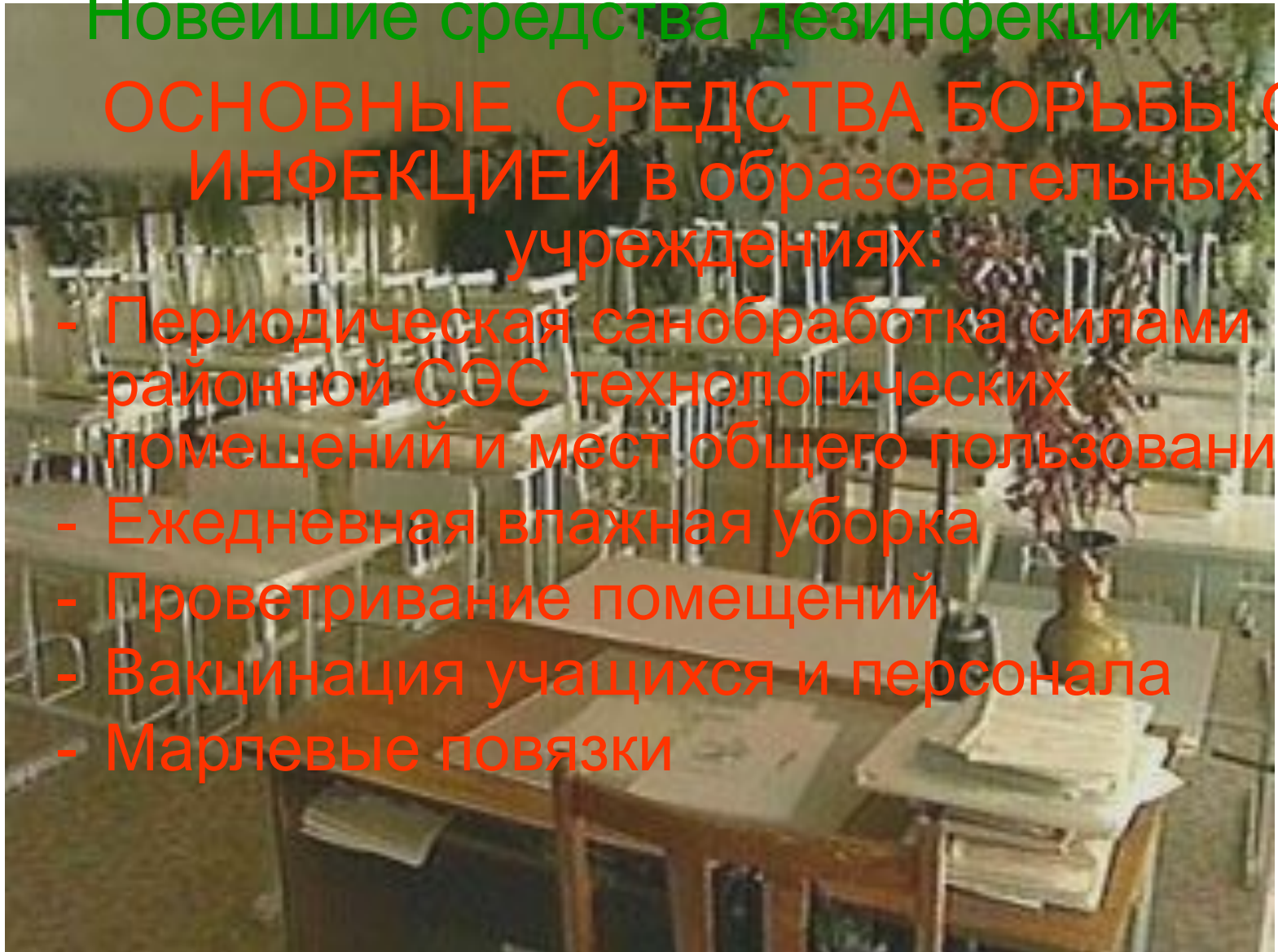


САНИТАРИЯ В ДОШКОЛЬНЫХ И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ

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 м³)
- 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