

**УТВЕРЖДАЮ.**  
Директор МКОУ «Ленинская СШ»  
**А.В.Бессоннова**  
**31.03.2020г**



**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРОТИВОЭПИДЕМИЧЕСКИХ  
(ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ) МЕРОПРИЯТИЙ В  
МУНИЦИПАЛЬНОМ КАЗЕННОМ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ  
УЧРЕЖДЕНИИ  
«ЛЕНИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА» КОТЕЛЬНИКОВСКОГО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящая Инструкция разработана с целью организации в учреждении выполнения мер по усилению режима санитарно-эпидемиологических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения и распространения коронавирусной инфекции, вызванной 2019- COVID-19, и в связи с ростом заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (далее - ОРВИ).

1.2. Коронавирусы (семейство Coronaviridae) - РНК-содержащие вирусы размером 80-160 нм, имеющие внешнюю липосодержащую оболочку. По устойчивости к дезинфицирующим средствам относятся к вирусам с низкой устойчивостью. Механизмы передачи инфекции - воздушнокапельный, контактный, фекально-оральный.

1.3. С целью профилактики и борьбы с инфекциями, вызванными коронавирусами, проводится профилактическая и очаговая дезинфекция.

Для проведения дезинфекции применяются дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке, в инструкциях по применению которых указаны режимы для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.

Для дезинфекции могут быть использованы средства из различных химических групп: хлорактивные (натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты - в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 0,06%, хлорамин Б - в концентрации активного хлора в рабочем растворе не менее 3,0%), кислородактивные (перекись водорода — в концентрации не менее 3,0%), катионные поверхностно-активные вещества (КЛАВ) - четвертичные аммониевые соединения (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,5%), третичные амины (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,05%), полимерные производные гуанидина (в концентрации в рабочем растворе не менее 0,2%), спирты (в качестве кожных антисептиков и дезинфицирующих средств для обработки • небольших по площади поверхностей - изопропиловый спирт в концентрации не менее 70% по

массе, этиловый спирт в концентрации не менее 75% по массе). Содержание действующих веществ указано в Инструкциях по применению.

1.4. Обеззараживанию подлежат все поверхности в помещениях, предназначенных для пребывания людей, включая поверхности в помещениях, руки, предметы обстановки, подоконники, парты, стулья, компьютерная клавиатура, дверные ручки, посуда, воздух и другие объекты.

## **2. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

2.1. Профилактическая дезинфекция — это дезинфекция, которая проводится вне связи с эпидемическими очагами в местах вероятного скопления возбудителей инфекционных болезней при массовом пребывании людей (аудитории, спортивные залы, общежития, предприятия общественного питания, физкультурно-оздоровительный комплекс и др.).

2.2. Методы проведения профилактической дезинфекции: физические, механические и химические.

Механическая дезинфекция предполагает ручную обработку помещений или определенных вещей - влажная уборка помещений, мытье посуды, мытье рук, регулярное проветривание помещений (кабинетов, коридора и др.).

К физическим методам относится обеззараживание воздуха ультрафиолетовыми бактерицидными облучателями закрытого типа (рециркуляторами) круглосуточно в присутствии людей либо облучателями открытого типа - в отсутствие людей.

Химические методы предполагают применение средств, указанных в п. 1.3. настоящей Инструкции.

2.3. Все методы профилактической дезинфекции применяются одновременно с целью предупреждения и распространения вирусной инфекции среди обучающихся и работников учреждения.

## **3. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ**

3.1. С целью профилактики и возникновения ОРВИ, в том числе коронавирусной инфекции, применяются следующие меры:

- частое мытье рук с мылом или протирание их кожными антисептиками;
- регулярное проветривание помещений (на каждой перемене - в кабинетах и спортивном зале по 5 минут, во время уроков в коридоре по 15 минут);
- проведение влажной уборки с применением дезинфицирующих средств;
- использование защитных масок и других средств индивидуальной защиты (влагонепроницаемых перчаток при уборке);
- ограничение контактов с людьми с высокой температурой;
- немедленное обращение в медицинские учреждения при наличии признаков ОРВИ или коронавирусной инфекции.

## 4. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ КУХНИ И СТОЛОВОЙ

4.1. Профилактическая дезинфекция кухни и столовой проводится на системной основе в рамках проведения мероприятий по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции в учреждении и включает меры личной гигиены, использование масок для защиты органов дыхания, частое мытье рук с мылом или обработку их кожными антисептиками, дезинфекцию столовой и кухонной посуды, проветривание и обеззараживание воздуха, проведение влажной уборки помещений с использованием дезинфицирующих средств.

Для дезинфекции применяют наименее токсичные средства, из указанных в п.1.3 настоящей Инструкции. При необходимости, после обработки поверхность промывают водой и высушивают с помощью бумажных полотенец.

Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей. Меры предосторожности при проведении дезинфекционных мероприятий и первой помощи при случайном отравлении изложены для каждого конкретного дезинфицирующего средства в Инструкциях по их применению.

4.2. По окончании работы (или не реже, чем через 6 часов) проводятся проветривание и влажная уборка помещений с применением дезинфицирующих средств путем протирания растворами дезинфицирующих средств ручек дверей, столов, стульев, раковин для мытья рук при входе в обеденный зал (столовую).

4.3. Количество одновременно используемой столовой посуды и приборов должно обеспечивать потребности учреждения. Не допускается использование посуды с трещинами, сколами, отбитыми краями, деформированной, с поврежденной эмалью.

4.4. Для мытья посуды ручным способом необходимо предусмотреть трехсекционные ванны для столовой посуды, двухсекционные - для стеклянной посуды и столовых приборов.

Мытье столовой посуды ручным способом производят в следующем порядке:

- механическое удаление остатков пищи;
- мытье в воде с добавлением моющих средств в первой секции ванны;
- мытье во второй секции ванны в воде с температурой не ниже 40°C и добавлением моющих средств в количестве, в два раза меньшем, чем в первой секции ванны;
- ополаскивание посуды в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны горячей проточной водой с температурой не ниже 65°C с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;

- обработка всей столовой посуды и приборов дезинфицирующими средствами в соответствии с инструкциями по их применению;
- ополаскивание посуды в металлической сетке с ручками в третьей секции ванны проточной водой с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;
- просушивание посуды на решетчатых полках, стеллажах.

4.5. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых переносных ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

## **5. ВЫЯВЛЕНИЕ ЗАБОЛЕВШИХ ОРВИ И ЗАБОЛЕВШИХ С ПРИЗНАКАМИ КОРОНОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ , НАПРАВЛЕНИЕ В МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ**

5.1. Не допускается допуск на территорию учреждения лиц с признаками острых респираторных инфекций, в том числе сотрудников подрядных организаций и посетителей.

5.2. Дежурные сотрудники при проведении визуального осмотра работников, обучающихся на входе в здание выявляют лиц с признаками ОРВИ (кашель, чихание, покраснение кожных покровов) и признаками коронавирусной инфекции ( чувство усталости, затрудненное дыхание, высокая температура, кашель и / или боль в горле) и приглашают медицинского работника ФАПа с целью принятия решения о допуске к работе (учебе).

5.3. Дежурный сотрудник после измерения температуры тела и выявления наличия других признаков ОРВИ или признаков коронавирусной инфекции рекомендует работнику либо обучающемуся обратиться в медицинское учреждение и извещает директора школы и классного руководителя о необходимости не допускать заболевшего к работе (учебному процессу).

5.4. Классные руководители организуют проведение утреннего фильтра по выявлению обучающихся с признаками ОРВИ и коронавирусной инфекции, при наличии, сообщают родителям и сопровождают учащихся в фельдшерско-акушерский пункт.