



№ _____
На № _____ от _____
Г _____ Г _____

Главам администраций
муниципальных районов
и городских округов
Республики Башкортостан

Уважаемые коллеги!

Министерство молодежной политики и спорта Республики Башкортостан (далее – Министерство) информирует вас о том, что в соответствии с Указом Главы Республики Башкортостан № УГ-382 от 10 сентября 2020 года «О внесении изменений в Указ Главы Республики Башкортостан от 18 марта 2020 года № УГ-111 «О введении режима «Повышенная готовность» на территории Республики Башкортостан в связи с угрозой распространения в Республике Башкортостан новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» с 15 сентября 2020 года разрешено возобновление при строгом соблюдении рекомендаций Роспотребнадзора деятельности молодежных клубов, кружков, секций, центров.

Министерство повторно направляет вам методические рекомендации главного государственного санитарного врача РФ от 30 июня 2020 г. № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», рекомендации Роспотребнадзора № 02/16587-2020-24 «О противоэпидемических мероприятиях в очаге COVID-19, внебольничной пневмонии в образовательных организациях», Минпросвещения России № ГД-1192/03 от 12 августа 2020 г. «Об организации работы общеобразовательных организаций» для дальнейшего руководства при подготовке к открытию учреждений.

Просим вас обеспечить подготовку к открытию учреждений молодежной политики с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований и рекомендаций Роспотребнадзора.

Информацию по итогам представить в срок до 25 сентября 2020 года на электронную почту: rdmrb@mail.ru.

Приложение: на 15 л. в 1 экз.

Министр

Исп.: Ю.В. Почуева
Тел: (347) 2180296



Р.Т. Хабибов

Рекомендации по предупреждению распространения COVID-19 в организациях молодежной политики

Министерство молодежной политики и спорта Республики Башкортостан рекомендует проводить мероприятия в малых группах, без привлечения зрителей с соблюдением социальной дистанции и наличия средств индивидуальной защиты, дезинфекционных мероприятий. По возможности проводить мероприятия на открытом воздухе.

Извлечения составлены в соответствии с письмом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан (далее – Управление) № 02/16335-2020-24 от 10 августа 2020 года в целях предупреждения распространения COVID-19 в **учреждениях дополнительного образования** в новом 2020-2021 учебном году.

Организации не позднее чем за 1 рабочий день до их открытия должны уведомить Управление о планируемых сроках открытия организации в условиях распространения COVID-19, информировать родителей (законных представителей детей) о режиме функционирования организации в условиях распространения COVID-19, п. 1.4. СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)».

В условиях эпидемического распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Республике Башкортостан при подготовке к возобновлению деятельности руководствоваться обязательными требованиями государственных санитарно-эпидемиологических правил, обратив особое внимание СП 3.1.2.3117-13 «Профилактика гриппа и других острых респираторных вирусных инфекций», п.п. 1.4, 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6. СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (приложение), п.п. 6.3, 6.8, 6.9 СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний» (приложение), письмом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и Министерства просвещения Российской Федерации от 7 февраля 2020 г. № 02/1814-2020-23/СК-32/03 (приложение), п.п.12,13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 МР 3.1/2.1.0202-20 «Рекомендации по проведению профилактических мероприятий по предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) при осуществлении деятельности театров и концертных организаций», методическими рекомендациями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 25.05.2020 МР 3.1/2.1.0184-20

«Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19».

Извлечение из СанПиН 2.4.4.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций дополнительного образования детей»:

п. 1.9. Каждый работник организации дополнительного образования должен иметь личную медицинскую книжку с результатами медицинских обследований и лабораторных исследований, сведениями о прививках, перенесенных инфекционных заболеваниях, прохождении профессиональной гигиенической подготовки и аттестации, допуск к работе.

п. 3.4. Набор помещений здания организации дополнительного образования определяется направленностью реализуемых дополнительных общеобразовательных программ. Помещения для теоретических занятий различной направленности предусматриваются из расчета не менее 2,0 на одного учащегося.

Извлечение из СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»:

п. 2.2. Лицам, посещающим Организацию (на входе), проводить термометрию с занесением ее результатов в журнал в отношении лиц с температурой тела 37,1 °С и выше в целях учета при проведении противоэпидемических мероприятий. Лица с признаками инфекционных заболеваний (респираторными, кишечными, повышенной температурой тела) должны быть незамедлительно изолированы с момента выявления указанных признаков до приезда бригады скорой (неотложной) медицинской помощи либо прибытия родителей (законных представителей) или самостоятельной самоизоляции в домашних условиях. При этом дети должны размещаться отдельно от взрослых. С момента выявления указанных лиц Организация в течение 2 часов должна любым доступным способом уведомить Управление.

п. 2.3. В Организации должны проводиться противоэпидемические мероприятия, такие как:

уборка всех помещений с применением моющих и дезинфицирующих средств и очисткой вентиляционных решеток (далее – генеральная уборка) непосредственно перед началом функционирования Организации;

создание условий для гигиенической обработки рук с применением кожных антисептиков при входе в Организацию, помещения для приема пищи, санитарные узлы и туалетные комнаты;

ежедневная влажная уборка помещений с применением дезинфицирующих средств с обработкой всех контактных поверхностей;

генеральная уборка не реже одного раза в неделю;

постоянное наличие в санитарных узлах для детей и сотрудников мыла, а также кожных антисептиков для обработки рук;

регулярное обеззараживание воздуха с использованием оборудования по обеззараживанию воздуха и проветривание помещений в соответствии с графиком учебного, тренировочного, иных организационных процессов и

п. 2.5. Для проведения дезинфекции использовать дезинфицирующие средства, применяемые для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях, в соответствии с инструкцией по их применению.

п. 2.6. Посещение Организации детьми, перенесшими заболевание, и (или) в случае, если ребенок был в контакте с больным COVID-19, допускать при наличии медицинского заключения врача об отсутствии медицинских противопоказаний для пребывания в Организации.

Извлечение из СП 3.1.2.3116-13 «Профилактика внебольничных пневмоний»:

п.6.3. Эпидемиологическое расследование эпидемического очага ВП проводится органами, уполномоченными осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор, с целью установления границ очага, выявления возбудителя ВП и его источника, лиц, подвергшихся риску заражения, определения путей и факторов передачи возбудителя, а также условий, способствовавших возникновению очага.

Эпидемиологическое расследование проводится в случае: выявления эпидемических очагов ВП с групповой заболеваемостью в организованных коллективах детей и взрослых от 5 случаев в течение от 1 до 3 недель;

Эпидемиологическое расследование проводится с целью постановки эпидемиологического диагноза, определения прогноза и проведения адекватных санитарно-противоэпидемических мероприятий по локализации и ликвидации очага.

п.6.8. При регистрации случаев ВП в организованных коллективах детей и взрослых проводится комплекс санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, включающий: активное выявление больных (острой, подострой и маломанифестной респираторной патологией) путем опроса и осмотра врачом-педиатром, терапевтом или врачом-инфекционистом; изоляцию от коллектива лиц с признаками инфекций верхних и нижних дыхательных путей; организацию и проведение заключительной дезинфекции с ревизией вентиляционной сети и контролем, усиление режима текущей дезинфекции с применением кварцевания; разобщение детей: более 2 случаев в классах – закрытие классов, более 10 случаев в образовательном учреждении – временное приостановление деятельности учреждения сроком до 10 дней; гигиеническую оценку условий размещения, питания, обучения детей; выявление факторов, способствующих формированию очага – переохлаждение, несоответствие нормы площади на одного человека в помещении, проведение массовых мероприятий, отсутствие вентиляции, а также плохое проветривание, низкое качество уборки и др.; отмену кабинетной системы; запрет на проведение массовых мероприятий;

коррекцию питания (введение дополнительной витаминизации, пересмотр меню и др.), устранение выявленных замечаний по деятельности пищеблока.

п.6.9. Лиц, больных ВП, и лиц с подозрением на заболевание ВП изолируют от организованных коллективов.

Извлечение из рекомендаций по профилактике гриппа и ОРВИ в детских общеобразовательных организациях (письмо Министерство просвещения Российской Федерации от 7 февраля 2020г № 02/1814-2020-23/СК-32/03):

Принять меры по подготовке образовательных организаций к работе в осенне-зимний период, обратив особое внимание: на работу вентиляционных систем; на условия соблюдения оптимального теплового режима, режима проветривания помещений; на наличие необходимого оборудования и расходных материалов - термометров, переносных бактерицидных ламп, дезинфекционных средств с вирулицидной активностью для обработки помещений и поверхностей (парт, клавиатуры компьютеров и т.п.); на наличие средств индивидуальной защиты органов дыхания для сотрудников, перчаток, моющих и дезинфекционных средств для рук в дозаторах, запас бумажных салфеток; на организацию для школьников группы продленного дня сушильных шкафов для просушивания одежды после прогулки; на наличие медицинского изолятора для временной изоляции детей с признаками ОРВИ с санузлом.

Обеспечить проведение иммунизации против гриппа сотрудников образовательных организаций.

Разработать графики и порядки проветривания, влажной уборки и обеззараживания бактерицидными облучателями помещений школы (классов, коридоров, санузлов, столовой и др.) на период роста заболеваемости гриппом и ОРВИ.

Организовать обучение персонала общеобразовательных организаций мерам личной профилактики гриппа и ОРВИ и мерам профилактики ОРВИ среди детей.

Обучить педагогический состав мерам по выявлению в процессе занятий детей с признаками гриппа и ОРВИ, обеспечить учителей инструкциями по мерам изоляции и информированию родителей.

Обучить клининговый персонал принципам уборки помещений в период роста заболеваемости гриппом и ОРВИ (проветривание, обработка поверхностей, в том числе парт, дверных ручек, перил дезинфектантами с вирулицидной активностью, обработка бактерицидными облучателями), определить кратность уборки санузлов с обработкой кранов и раковин.

При использовании для уборки сотрудников клининговых компаний не рекомендуется допускать к работе в детских образовательных организациях лиц, не привитых против гриппа и кори.

Организовать работу "утренних фильтров", проработать схемы изоляции детей с признаками ОРВИ, выявленными посредством "утренних фильтров".

Обеспечить в санузлах для детей и сотрудников бесперебойное наличие мыла в дозаторах, дезинфицирующих средств для рук в дозаторах (или салфетки),

наличие электрополотенец (или рулонных полотенец), наличие плакатов с правилами мытья рук.

Заготовить наглядные информационные материалы по профилактике гриппа и ОРВИ для родителей, сотрудников и детей.

Провести обучающие занятия с детьми и беседы с родителями по мерам профилактики гриппа.

На период подъема заболеваемости гриппом и ОРВИ клининговые сотрудники, сотрудники охраны должны работать в медицинских масках.

Педагогический персонал должен надевать медицинские маски при общении с родителями и ребенком с признаками ОРВИ при его выявлении в классе и при сопровождении в изолятор.

Извлечение из методических рекомендаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 25.05.2020 МР 3.1/2.1.0184-20 «Рекомендации по организации работы спортивных организаций в условиях сохранения рисков распространения COVID-19»:

1. Перед открытием проводится генеральная уборка помещений с применением дезинфицирующих средств, активных в отношении вирусов, проводится обработка спортивного инвентаря.

2. Ежедневно организуется утренний фильтр с обязательной термометрией с использованием бесконтактных термометров обучающихся и персонала целью своевременного выявления и изоляции людей с признаками респираторных заболеваний и повышенной температурой.

3. Вход лиц, не связанных с обеспечением организации дополнительного образования детей, на территорию организации ограничивается.

4. Организация бесконтактной термометрии – 2 раза в день: до и после дополнительного обучения. Контроль наличия жалоб на состояние здоровья.

5. Использование масок, перчаток обслуживающим персоналом в течение всего рабочего дня, с заменой масок каждые 3 часа, перчаток – по мере загрязнения, либо повреждения.

6. В случае нахождения в помещении спортсменов и сотрудников (педагоги, тренера, клининговый персонал, технические работники) должны соблюдаться принципы социального дистанцирования, не менее 1,5 м путем разнесения разметки для соблюдения расстояния.

7. Организация мест обработки рук кожными антисептиками, предназначенными для этих целей, обладающими активностью в отношении вирусов. Оборудование для этих целей автоматических бесконтактных дозаторов на входе в организацию, перед раздевалками, возле санузлов, душевых, в тренерских помещениях, командных комнатах и в других общественных зонах.

8. Организация и проведение регулярных гигиенических мероприятий в помещениях организации:

- дезинфекционная обработка контактных поверхностей (поручни, перила, ручки дверей и шкафчиков);

- проветривание помещений каждые 2 часа или после каждой тренировки, занятия;

- проведение обработки воздуха замкнутых помещений бактерицидными ультрафиолетовыми рециркуляторами закрытого типа, разрешенными для применения в присутствии людей.

9. Обеспечение наличия пятидневного запаса средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих и моющих средств.

10. Рекомендуется назначить ответственного сотрудника, который должен контролировать соблюдение указанных рекомендаций в организации.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ВЫЗЫВАЕМЫХ КОРОНАВИРУСАМИ

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 – воздушно-капельный, контактный, фекально-оральный.

С целью профилактики и борьбы с инфекциями, вызванными коронавирусами, проводят профилактическую и очаговую (текущую, заключительную) дезинфекцию. Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке. В Инструкциях по применению этих средств 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 (КПАВ) – 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. Обеззараживанию подлежат все поверхности в помещениях, предназначенных для пребывания пассажиров, а также персонала аэропорта, занятого обслуживанием пассажиров и багажа, включая поверхности в помещениях, руки, предметы обстановки, подоконники, спинки кроватей, прикроватные тумбочки, дверные ручки, посуда больного, игрушки, выделения, воздух и другие объекты.

Профилактическая дезинфекция.

Профилактическая дезинфекция начинается немедленно при возникновении угрозы заболевания с целью предупреждения проникновения и распространения возбудителя заболевания в коллективы людей на объектах, в учреждениях, на территориях и т.д., где это заболевание отсутствует, но имеется угроза его заноса извне. Включает меры личной гигиены, частое мытье рук с мылом или протирку их кожными антисептиками, регулярное проветривание помещений, проведение влажной уборки. Для дезинфекции применяют наименее токсичные средства. Мероприятия прекращаются через 5 дней после ликвидации угрозы заноса возбудителя.

Очаговая дезинфекция.

Включает текущую и заключительную.

Текущую дезинфекцию в очаге проводят в течение всего времени болезни. Для текущей дезинфекции следует применять дезинфицирующие средства, разрешенные к использованию в присутствии людей (на основе катионных поверхностно-активных веществ) способом протирания. Столовую посуду, белье больного, предметы ухода обрабатывают способом погружения в растворы дезинфицирующих средств.

Гигиеническую обработку рук с применением спиртосодержащих кожных антисептиков следует проводить после каждого контакта с кожными покровами больного (потенциально больного), его слизистыми оболочками, выделениями, повязками и другими предметами ухода, после контакта с оборудованием, мебелью и другими объектами, находящимися в непосредственной близости от больного.

Воздух в присутствии людей рекомендуется обрабатывать с использованием технологий и оборудования, разрешенных к применению в установленном порядке, на основе использования ультрафиолетового излучения (рециркуляторов), различных видов фильтров (в том числе электрофильтров) в соответствии с действующими методическими документами.

Заключительную дезинфекцию в инфекционном очаге проводят после выбытия больного из очага. Для обработки используют наиболее надежные дезинфицирующие средства на основе хлорактивных и кислородактивных соединений. При обработке поверхностей в помещениях применяют способ орошения. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.

Все виды работ с дезинфицирующими средствами следует выполнять во влагонепроницаемых перчатках одноразовых или многократного применения (при медицинских манипуляциях). При проведении заключительной дезинфекции способом орошения используют средства индивидуальной защиты (СИЗ). Органы дыхания защищают респиратором, глаз – защитными очками или используют противоаэрозольные СИЗ органов дыхания с изолирующей лицевой частью. Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей.

Меры предосторожности.

Гражданам необходимо соблюдать меры личной гигиены – использовать защитные маски; воздерживаться от посещения мест массового скопления людей и контактов с больными людьми с высокой температурой. Меры предосторожности при проведении дезинфекционных мероприятий и первой помощи при случайном отравлении изложены для каждого конкретного дезинфицирующего средства в Инструкциях по их применению.

О противоэпидемических мероприятиях в очаге COVID-19, внебольничной пневмонии в образовательных организациях.

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан, в целях локализации возникшего очага COVID-19, внебольничной пневмонии и предотвращения дальнейшего его распространения в образовательных организациях Республики Башкортостан в новом 2020-2021 учебном году, сообщает.

В эпидемическом очаге COVID-19, внебольничной пневмонии в образовательных организациях в условиях эпидемического распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в Республике Башкортостан организуются и проводятся противоэпидемические мероприятия согласно санитарно-эпидемиологическим правилам п.п. 4.2., 4.4., 6.1., 6.3., 6.4. СП 3.1.3597-20 «Профилактика новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», п. 6.8. СП 3.1.2.3116-13. «Профилактика внебольничных пневмоний», п.п. 2.2., 2.6 СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», п. 12.3. СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях», п. 17.7. СП 3.1/3.2.3146-13 «Общие требования по профилактике инфекционных и паразитарных болезней».

Эпидемиологическая тактика при COVID-19, внебольничной пневмонии:

1 ситуация:

- **выявление больных с температурой тела 37,1 °С и выше при ежедневном «утреннем фильтре» с обязательной термометрией;**
- **своевременная изоляция больного** до приезда бригады скорой (неотложной) медицинской помощи либо прибытия родителей (законных представителей) или самостоятельной самоизоляции в домашних условиях. При этом дети должны размещаться отдельно от взрослых;
- с момента выявления больного организация **в течение 2 часов должна любым доступным способом уведомить** Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан и его территориальные отделы;
- гигиеническую обработку рук с применением кожных антисептиков следует проводить после каждого контакта с кожными покровами больного (потенциально больного), после контакта с оборудованием, мебелью и другими объектами, находящимися в непосредственной близости от больного.

2 ситуация:

- **выявление больных с температурой тела 37,1 °С и выше в течении рабочего дня;**
- **своевременная изоляция больного** до приезда бригады скорой (неотложной) медицинской помощи либо прибытия родителей (законных представителей) или самостоятельной самоизоляции в домашних условиях. При этом дети должны размещаться отдельно от взрослых;
- с момента выявления больного организация **в течение 2 часов должна любым доступным способом уведомить** Управление Федеральной службы по надзору в

сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан и его территориальные отделы;

- гигиеническую обработку рук с применением кожных антисептиков следует проводить после каждого контакта с кожными покровами больного (потенциально больного), после контакта с оборудованием, мебелью и другими объектами, находящимися в непосредственной близости от больного;

- генеральная уборка кабинета, групповой ячейки, помещения, мест общего пользования, обработка служебного транспортного средства и др. с использованием моющих и дезинфицирующих средств.

3 ситуация (при поступлении информации о заболевании ребенка, сотрудника организации COVID-19):

- **совместно** с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Башкортостан и его территориальными отделами **установить границы очага** (класса, отряда, группы, кабинета, групповой ячейки, помещения, мест общего пользования, служебного транспортного средства и др.);

- **установление лиц, контактировавших с больным COVID-19**

При заболевании воспитателя, помощника воспитателя, классного руководителя (начальные классы)	При заболевании учителя - предметника	При заболевании воспитанника, обучающегося	При заболевании административного персонала организации, сотрудников пищеблока, охраны, медиков
Дети, посещающие данную группу, за последние 14 календарных дней	Дети, посещающие уроки данного учителя, за последние 14 календарных дней	Дети, посещающие данную группу, за последние 14 календарных дней	Персонал организации, контактировавший с больным, за последние 14 календарных дней
Дети, обучающиеся у данного учителя, за последние 14 календарных дней	Персонал организации, контактировавший с больным, за последние 14 календарных дней	Дети, обучающиеся в данном классе, за последние 14 календарных дней	
Персонал организации, контактировавший с больным, за последние 14 календарных дней		Сотрудники группы, учителя, контактировавшие с больным ребенком, за последние 14 календарных дней	

- организация **заключительной дезинфекции в очаге COVID-19** (помещений, поверхностей, вентиляционных каналов, воздушной среды, столовой и чайной посуды, мягкого инвентаря, постельного белья, игрушек, игрового оборудования и т.д.).

Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, применяемые для обеззараживания объектов **при вирусных инфекциях**.

Для проведения уборки и дезинфекции в общеобразовательной организации и интернате при общеобразовательной организации используют моющие и **дезинфицирующие средства, разрешенные** в установленном порядке к применению **в детских учреждениях**, соблюдая инструкции по их применению.

Для обработки используют **средства из группы хлорактивных и кислородактивных соединений**.

При дезинфекции помещений, поверхностей необходимо определить обрабатываемую площадь.

Площадь поверхностей помещения, подлежащих дезинфекционной обработке, рассчитывают так: S пола + S стен (S пола - по техническому паспорту организации).

Площадь мебели рассчитывают следующим образом: ширина x длину, полученную величину умножают на количество стен предмета, которые будут обрабатываться дезинфицирующими средствами.

При обработке поверхностей в помещениях применяют **способ орошения или аэрозольный метод**.

Тактика в образовательной организации

№ п/п	При лабораторном подтверждении COVID-19 у сотрудника, ребенка
1	Дезинфекция помещений
2	Дезинфекция поверхностей
3	Обработка вентиляционной системы аэрозольным или «дымовым» способом
4	Воздух в присутствии людей следует обрабатывать с использованием технологий и оборудования на основе использования ультрафиолетового излучения (рециркуляторов), различных видов фильтров (в том числе электрофильтров)
5	Воздух в отсутствие людей следует обрабатывать с использованием открытых ультрафиолетовых облучателей
6	Посуду обрабатывают способом погружения в растворы дезинфицирующих средств
7	Мягкий инвентарь, постельное белье подвергают камерной дезинфекции
8	При лабораторном подтверждении 1 случая COVID-19 - временное приостановление деятельности группы, класса, более 3 случаев - временное приостановление деятельности учреждения, переход на удаленный режим работы, перевод на дистанционное обучение образовательной организации (в зависимости от эпидемиологических рисков)

4 ситуация (при поступлении информации о заболевании ребенка, сотрудника организации внебольничной пневмонией):

- активное выявление больных (острой, подострой и маломанифестной респираторной патологией) путем опроса и осмотра врачом-педиатром, терапевтом или врачом-инфекционистом;
- изоляцию от коллектива лиц с признаками инфекций верхних и нижних дыхательных путей;
- организация **заключительной дезинфекции в очаге внебольничной пневмонии** (помещений, поверхностей, вентиляционных каналов, воздушной среды, столовой и чайной посуды, мягкого инвентаря, постельного белья, игрушек, игрового оборудования и т.д.).

Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, применяемые для обеззараживания объектов **при вирусных инфекциях**.

Для проведения уборки и дезинфекции в общеобразовательной организации и интернате при общеобразовательной организации используют моющие и **дезинфицирующие средства, разрешенные** в установленном порядке к применению **в детских учреждениях**, соблюдая инструкции по их применению.

Для обработки используют **средства из группы хлорактивных и кислородактивных соединений**.

При дезинфекции помещений, поверхностей необходимо определить обрабатываемую площадь.

Площадь поверхностей помещения, подлежащих дезинфекционной обработке, рассчитывают так: S пола + S стен (S пола - по техническому паспорту организации).

Площадь мебели рассчитывают следующим образом: ширина \times длину, полученную величину умножают на количество стен предмета, которые будут обрабатываться дезинфицирующими средствами.

При обработке поверхностей в помещениях применяют **способ орошения или аэрозольный метод**.

Тактика в образовательной организации

№ п/п	При случае внебольничной пневмонии у сотрудника, ребенка
1	Дезинфекция помещений
2	Дезинфекция поверхностей
3	Ревизия и контроль вентиляционной сети
4	Усиление режима текущей дезинфекции с применением кварцевания
5	Воздух в присутствии людей следует обрабатывать с использованием технологий и оборудования на основе использования ультрафиолетового излучения (рециркуляторов), различных видов фильтров (в том числе электрофильтров)
6	Воздух в отсутствие людей следует обрабатывать с использованием

	открытых ультрафиолетовых облучателей
7	Разобщение детей: более 2 случаев в классах - закрытие классов, более 10 случаев в образовательном учреждении-временное приостановление деятельности учреждения сроком до 10 дней
8	Гигиеническая оценка условий размещения, питания, обучения детей
9	Выявление факторов, способствующих формированию очага, - переохлаждение, несоответствие нормы площади на одного человека в помещении, проведение массовых мероприятий, отсутствие вентиляции, а также плохое проветривание, низкое качество уборки и др
10	Коррекцию питания (введение дополнительной витаминизации, пересмотр меню и др.), устранение выявленных замечаний по деятельности пищеблока

Посещение организации детьми, **перенесшими заболевание**, и (или) в случае, если ребенок был **в контакте с больным COVID-19**, допускать **при наличии медицинского заключения врача** об отсутствии медицинских противопоказаний для пребывания в организации.

Информация
о готовности учреждения молодежной политики к открытию с соблюдением требований
по профилактике новой коронавирусной инфекции

Наименование организации: _____

Адрес _____

Дата и время выезда: _____

ФИО ответственного за соблюдение требований
по профилактике новой коронавирусной инфекции _____ Приказ №__ от _____

№	Наименование критерия	Отметка о выполнении
1	Наличие графика проведения генеральных уборок помещений с применением дезинфицирующих средств по вирусному режиму	
2	Наличие дезинфицирующих средств для проведения уборки помещений учреждений, в том числе спортивных залах (указать количество)	
	Наличие дозаторов с антисептическим средством для обработки рук при входе	
3	Организация в учреждении «входного фильтра»:	
	- проведение входной телеметрии (измерение температуры тела бесконтактным путем, градусниками) (наличие, кол-во)	
	- проведение дезинфекции рук (наличие дезинфицирующих кожных средств, предназначенных для этих целей, кол-во)	
	- наличие средств индивидуальной защиты – маска (одноразовая или многоразовая) со сменой каждые два-три часа, перчатки	
	- соблюдение мер гигиены (наличие мыла)	
	- наличие бахил или сменной обуви (кол-во)	
4	Наличие журнала термометрии для специалистов	
	Наличие журнала термометрии для воспитанников	
5	Пропускная способность учреждения:	
	Общее количество сотрудников: На рабочем месте: На дистанционной работе: - указать количество занимающихся (на момент проверки):	
6	Наличие расписания занятий	
	Наличие разметки	
7	Проведение дезинфекции воздуха	
8	- наличие рециркуляторов воздуха (шт.)	
	- наличие УФ-облучателей (бактерицидные), шт.	
9	Наличие мыла, туалетной бумаги, дозаторов с антисептическим средством для рук в санузлах	
10	Контроль за функционированием вентиляционной системы учреждения с целью нормального воздухообмена	

11	График проветривания помещений (каждые 2 часа), влажная уборка помещений	
12	Наличие журнала учета заболевших/выехавших	
13	Наличие изолированного (отдельного) помещения для лиц с подозрением на заболевание	
14	Размещение информации на стендах и сайтах (отдельный раздел на сайте для информирования родителей)	

Примечание _____

ФИО _____ подпись _____

Подпись, ФИО проводившего проверку от администрации муниципального района или городского округа РБ:

ФИО _____, подпись _____

Подпись представителя
учреждения:

ФИО _____, должность _____

Подпись _____