

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СОРДОННОХСКАЯ СРЕДНЯЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ. Т.И. СКРЫБЫКИНОЙ»**

678750 Россия, Республика Саха (Якутия), Оймяконский улус, с. Орто-Балаган, ул. Центральная, 16;

Памятки для школьников и их родителей по Коронавирусу

Коронавирус оказал влияние на все сферы жизни и, безусловно, поднял многочисленные вопросы и проблемы. Так возникла необходимость в проведении инструктажа по коронавирусу в школе.

Для того чтобы снизить риск заражения, предусмотрена закупка инфракрасных термометров, устройств по обеззараживанию воздуха, дезинфицирующих, моющих и средств индивидуальной защиты органов дыхания, предметов личной гигиены. Помимо этого утвержден план мероприятий по профилактике коронавируса в школе по разъяснительной работе с педагогическим коллективом, учениками и их родителями или законными представителями. Такая работа предусматривает доведение информации относительно профилактики вирусного заболевания.

Памятка для родителей по коронавирусу в школе содержит информацию о правилах проведения утреннего фильтра или медицинского осмотра учащихся, своевременного выявления симптомов заболевания и для исключения контакта с лицами, которые имеют такие симптомы.

В памятке прописываются все правила профилактики:

1. Влажная уборка дважды в день.
2. Проветривание кабинетов после каждого урока.
3. Дезинфекция дверных ручек после окончания каждой перемены.
4. Наличие в каждом кабинете термометра, аптечки со всеми необходимыми средствами.
5. Соблюдение питьевого и теплового режимов.

Все это направлено на максимальную защиту детей и проведение комплекса работ, а также доведение инструктажа по коронавирусу для школьников. Такой подход позволяет значительно снизить рост заболеваемости среди детей, а значит, сохранить здоровье и жизнь их родных и близких.

Памятка по коронавирусу для школьников

Для того чтобы проинформировать школьников о профилактике коронавируса, были разработаны специальные информационные листки.

Важная информация по защите здоровья в сложной эпидемиологической обстановке:

1. Как можно чаще мыть руки с мылом.
2. Использовать средства защиты органов дыхания.
3. Обрабатывать руки антисептиками при посещении людных мест.
4. Протирать дезинфицирующими средствами поверхности, которых касаются другие люди.
5. Избегать посещения общественных мест и мест скопления большого количества людей.
6. При появлениях признаков ОРВИ необходимо вызвать врача на дом.
7. Нельзя посещать больницы и поликлиники с симптомами простуды или ОРВИ.

План мероприятий по коронавирусу в школе – это инструмент в борьбе с распространением заболевания. Нельзя сказать, что соблюдение установленных правил защиты позволит совсем избежать заражения, но это значительно снизит вероятность такого события. Школьники и их родители должны понимать, что учреждения образования принимают все необходимые меры по предотвращению роста заболевания коронавирусной инфекции и дополняют медицинские кабинеты современными средствами защиты. Дезинфицирующие средства, антисептики, моющие средства в каждом классе – все это меры профилактики, которые действительно работают и способны защитить ребенка во время эпидемии коронавируса.

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СОРДОННОХСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМ. Т.И. СКРЫБЫКИНОЙ»
678750 Россия, Республика Саха (Якутия), Оймяконский улус, с. Орто-Балаган, ул. Центральная, 16**

**Рекомендации по проведению профилактических и дезинфекционных мероприятий по
предупреждению распространения новой коронавирусной инфекции в организациях
общественного питания и пищеблоках образовательных организаций**

В связи с неблагополучной ситуацией по новой коронавирусной инфекции в Китайской Народной Республике и в целях недопущения распространения заболевания на территории Российской Федерации необходимо обеспечить соблюдение мер предосторожности, а также проведение профилактических и дезинфекционных мероприятий при оказании услуг общественного питания.

Механизмы передачи инфекции – воздушно-капельный, контактный, фекально-оральный.

Меры профилактики:

Соблюдение мер личной гигиены. Недопуск к работе персонала с проявлениями острых респираторных инфекций (повышенная температура, кашель, насморк).

Обеспечение персонала запасом одноразовых масок (исходя из продолжительности рабочей смены и смены масок не реже 1 раза в 3 часа) для использования их при работе с посетителями, а также дезинфицирующими салфетками, кожными антисептиками для обработки рук, дезинфицирующими средствами. Повторное использование одноразовых масок, а также использование увлажненных масок не допускается.

Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в установленном порядке и разрешенные к применению в организациях общественного питания, в инструкциях по применению которых указаны режимы обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.

Профилактическая дезинфекция проводится на системной основе в рамках проведения мероприятий по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции 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.

По окончании рабочей смены (или не реже, чем через 6 часов) проводятся проветривание и влажная уборка помещений с применением дезинфицирующих средств путем протирания дезинфицирующими салфетками (или растворами дезинфицирующих средств) ручек дверей, поручней, столов, спинок стульев (подлокотников кресел), раковин для мытья рук при входе в обеденный зал (столовую), витрин самообслуживания.

Для уничтожения микроорганизмов необходимо соблюдать время экспозиции и концентрацию рабочего раствора дезинфицирующего средства в соответствии с инструкцией к препарату. При необходимости, после обработки поверхность промывают водой и высушивают с помощью бумажных полотенец.

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

Организации общественного питания и пищеблока образовательных организаций рекомендуется оснащать современными посудомоечными машинами с дезинфицирующим эффектом для механизированного мытья посуды и столовых приборов. Механическая мойка посуды на специализированных моечных машинах производится в соответствии с инструкциями по их эксплуатации, при этом применяются режимы обработки, обеспечивающие дезинфекцию посуды и столовых приборов при температуре не ниже 65оС в течение 90 минут. 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 40оС 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. При выходе из строя посудомоечной машины, отсутствии условий для соблюдения технологии ручного мытья и дезинфекции посуды, а также одноразовой столовой посуды и приборов работа организации не осуществляется.

При применении одноразовой посуды производится сбор использованной одноразовой посуды в одноразовые плотно закрываемые пластиковые пакеты, которые подвергаются дезинфекции в конце рабочего дня. 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. 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.

В случае выявления заболевших после удаления больного и освобождения помещений от людей проводится заключительная дезинфекция силами специализированных организаций.

Для обработки используют наиболее надежные дезинфицирующие средства на основе хлорактивных и кислородактивных соединений. Обеззараживанию подлежат все поверхности, оборудование и инвентарь производственных помещений, обеденных залов, санузлов.

Посуду больного, загрязненную остатками пищи, дезинфицируют путем погружения в дезинфицирующий раствор и далее обрабатывают по изложенной выше схеме. При обработке поверхностей применяют способ орошения. Воздух в отсутствие людей рекомендуется обрабатывать с использованием открытых переносных ультрафиолетовых облучателей, аэрозолей дезинфицирующих средств.