



Утверждаю  
Директор МБОУ – СОШ № 75  
Давыдов А.В. 11 сентября 2020 г.  
Приказ № 46 от 11 сентября 2020г.

**ИНСТРУКЦИЯ (регламент)  
по организации работы образовательного учреждения в период  
сохраняющейся угрозы распространения инфекционных заболеваний (коронавирусной инфекции  
COVID-19)**

**1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1.1. Настоящая Инструкция разработана в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия детского и взрослого населения в связи с распространением инфекционных заболеваний (коронавирусной инфекции COVID-19), регулирует порядок функционирования муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «СОШ № 75», (далее – Учреждение) и направлена на обеспечение безопасных условий деятельности Учреждения.

1.2. Инструкция разработана в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указом Президента Российской Федерации от 02.04.2020 № 239 «О мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения на территории Российской Федерации в связи с распространением новой коронавирусной инфекции (COVID-19)»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.05.2013 N 26 «Об утверждении СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных организаций»;
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 № 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)» (Зарегистрировано в Минюсте России 03.07.2020 N 58824);
- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 09.12.2010 №163 «Об утверждении СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»;
- Методическими рекомендациями МР 3.1.0170-20 «Эпидемиология и профилактика COVID-19» (утв. руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главным государственным санитарным врачом РФ 30 марта 2020 г.);
- Письмом Роспотребнадзора от 23.01.2020г. № 02/770-2020-32 «Об инструкции по проведению дезинфекционных мероприятий для профилактики заболеваний, вызываемых коронавирусом».

1.3. Коронавирусная инфекция (2019-nCoV) включена в Перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих, утвержденный Постановлением Правительства РФ от 01.12.2004 № 715.

1.4. Коронавирусная инфекция COVID-19 (CoronaVirus Disease 2019, ВОЗ, 11.02.2020) – острое респираторное заболевание, вызванное новым коронавирусом (SARS-CoV-2).

COVID-19 может протекать как в бессимптомной и легкой клинических формах, так и в тяжелой клинической форме с развитием внебольничной пневмонии, респираторного дистресс-синдрома и дыхательной недостаточности, в первую очередь среди групп риска.

1.5. Как малозученный, вирус SARS-CoV-2 в соответствии с действующим санитарным законодательством Российской Федерации предварительно отнесен ко II группе патогенности.

1.6. В настоящее время доказана передача вируса SARS-CoV-2 от человека к человеку, преимущественно воздушно-капельным и контактным путями при близком общении инфицированного с окружающими. Возможный природный резервуар вируса не определен.

1.7. По имеющимся данным вирус может находиться на различных предметах от нескольких часов до нескольких суток. Вирус чувствителен к дезинфицирующим средствам в обычных концентрациях.

1.8. Инкубационный период COVID-19 составляет от 2 до 14 дней, наиболее часто – 5-7 дней. Данные о длительности и напряженности иммунитета к инфекции SARS-CoV-2 в настоящее время отсутствуют.

1.9. Средства специфической профилактики COVID-19 не разработаны.

## 2. Ответственность руководителя.

2.1. В соответствии со статьей 212 Трудового кодекса Российской Федерации заведующий ДОУ обязан обеспечивать работникам безопасные условия и охрану труда, а также информировать их об условиях и охране труда при исполнении трудовой функции.

2.2. Руководитель образовательной организации обязан обеспечить:

- при входе работников в образовательное учреждение (далее – Учреждение) – должна быть предоставлена возможность для обработки рук кожными антисептиками, предназначенными для этих целей (в том числе с помощью установленных дозаторов), или дезинфицирующими салфетками с установлением контроля за соблюдением данной гигиенической процедуры;

- наличие в Учреждении не менее чем 5-дневного запаса дезинфицирующих средств для уборки помещений и обработки рук сотрудников, а также СИЗ органов дыхания (маски и респираторы) на случай выявления лиц с признаками инфекционного заболевания;

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

- контроль за санитарным состоянием и содержанием территории и всех помещений, соблюдением правил личной гигиены обучающимися, учителями и персоналом;

- организовать контроль за проведением профилактических и санитарно-противоэпидемических мероприятий;

2.3. Постоянный контроль за использованием средств индивидуальной защиты индивидуальных масок, перчаток, спиртосодержащих средств для обработки рук.

2.4. Обследование персонала на COVID-19 осуществляется по эпидемиологическим показаниям на основании решений главных государственных санитарных врачей в субъектах Российской Федерации.

## 3. Ответственность медицинских работников школы.

Медицинская сестра обязана обеспечить:

- контроль температуры тела работников при входе в Учреждение и в течение рабочего дня (по показаниям) с занесением ее результатов в журнал в целях учета противоэпидемических мероприятий, с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным или контактным способом (электронные, инфракрасные термометры, переносные тепловизоры), с обязательным отстранением от нахождения на рабочем месте лиц с повышенной температурой тела и с признаками инфекционного заболевания\*\*;

- контроль вызова работником врача для оказания первичной медицинской помощи, заболевшему на дому;

- информирование работников о необходимости соблюдения правил личной и общественной гигиены: режима регулярного мытья рук с мылом или обработки кожными антисептиками – в течение всего рабочего дня и после каждого посещения туалета;

- проведение ежедневной качественной уборки помещений с применением дезинфицирующих средств вирулицидного действия, уделив особое внимание дезинфекции дверных ручек, выключателей, поручней, перил, контактных поверхностей (столов, стульев, оргтехники), мест общего пользования, во всех помещениях – с кратностью обработки каждые 2 часа;

- регулярное (каждые два часа) проветривание помещений; по возможности – применение в помещениях бактерицидных ламп и рециркуляторов воздуха закрытого типа с целью регулярного обеззараживания воздуха;

- работу по организации и проведению профилактической и текущей дезинфекции, а также контроль за полнотой ее проведения;

- контроль за ведением медицинской документации.

\*\* Роскомнадзором разъяснено, что температура тела - информация о состоянии здоровья, которая относится к специальной категории персональных данных. Обработка таких данных без согласия субъекта в соответствии с пунктом 2.3 части 2 статьи 10 Федерального закона от 27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных" допускается, если осуществляется в соответствии с трудовым законодательством.

В соответствии со статьей 88 Трудового кодекса РФ работодатель не вправе запрашивать информацию о состоянии здоровья работника, за исключением данных, свидетельствующих о

возможности выполнения работником трудовых функций. Поскольку меры по выявлению заболевания связаны с определением возможности выполнения трудовых функций, согласия работника на измерение температуры не требуется.

При этом посетители, не имеющие с организацией трудовых отношений, будут выражать свое согласие на сбор сведений о температуре тела (без идентификации) посредством конклюдентных действий, выражающихся в намерении посетить организацию.

В случае выявления повышенной температуры посетителей, данный человек в организацию не допускается.

Роскомнадзором разъяснено, что работники, а также посетители организации должны быть надлежащим образом уведомлены о проведении измерений температуры. С этой целью на входе в организацию рекомендуется разместить объявление. Показатели термометра рекомендовано уничтожать в течение суток после их получения ввиду достижения цели сбора показателей.

#### 4. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

4.1. С каждым работником Учреждения должен быть проведен внеочередной инструктаж о работе в условиях режима повышенной готовности (сохраняющейся угрозы распространения инфекционных заболеваний – коронавирусной инфекции COVID-19).

4.2. Каждый работник подписывает информированное добровольное согласие на выполнение требований при работе Учреждения в условиях режима повышенной готовности.

4.3. Работа Учреждения осуществляется с неукоснительным соблюдением требований:

- в ограничении контактов между коллективами классов, не связанных общими задачами и производственными процессами (принцип групповой ячейки). Разделение рабочих потоков и разобщение коллектива;

- ограничение перемещения работников внутри помещений Учреждения без необходимости, выхода за территорию Учреждения, перемещение в помещения, не связанные с выполнением прямых должностных обязанностей.

4.4. Уделение повышенного внимания к функционированию систем вентиляции и пылеудаления.

4.5. Применение в помещениях с постоянным нахождением работников бактерицидных облучателей воздуха рециркуляторного типа. Определение количества облучателей из расчета на объем помещений, а также режима их работы, должно быть определено в соответствии с инструкциями к данным установкам.

4.6. Регулярное проветривание (каждые 2 часа) рабочих помещений.

4.7. Ограничение (запрет) любых совместных мероприятий работников и обучающихся разных классов, а также участие работников в иных массовых мероприятиях.

4.8. Организация питания работников.

4.8.1. Организация питания работников проводится в строго отведенном месте.

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

4.8.3. При мытье посуды применяются режимы обработки, обеспечивающие дезинфекцию посуды и столовых приборов при температуре не ниже 65°C с применением дезинфицирующих средств.

4.8.4. Мытье столовой посуды ручным способом производится в следующем порядке:

- механическое удаление остатков пищи;
- мытье в воде с добавлением моющих средств в первой секции мойки;
- мытье во второй секции мойки 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 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 проточной водой с помощью гибкого шланга с душевой насадкой;
- просушивание посуды на решетчатых полках, стеллажах.

#### 5. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

5.1. Прием детей в Учреждение осуществляется при наличии:

- справки о состоянии здоровья и отсутствии контакта с инфекционными больными;

- информированного добровольного согласия родителя (законного представителя) ребенка на выполнение требований при посещении Учреждения в условиях режима повышенной готовности (сохраняющейся угрозы распространения инфекционных заболеваний – коронавирусной инфекции COVID-19).

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

5.3. Запрещается посещение Учреждения лицами, не связанными с ее деятельностью.

5.4. Прием воспитанников осуществляется в соответствии с пунктом 11.2 СанПиН 2.4.1.3049-13 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций» (с проведением «утреннего фильтра по «вирусной инфекции» с обязательным измерением температуры тела).

5.5. Для исключения встречного потока детского и взрослого населения (работников Учреждения и родителей (законных представителей)) в помещениях Учреждения необходимо ограничить допуск родителей (законных представителей).

5.6. Прием детей осуществляется в разное время и в разные двери, расположение которых не будет позволять пересекаться потоку с проведением «первичного фильтра» измерением термометрии.

Данный пункт Инструкции действует на протяжении ежедневного утреннего приема для всех пребывающих в Учреждении.

5.7. Запрещено принимать в Учреждение детей с признаками катаральных явлений, явлений интоксикации, температурой, отклоняющейся от нормальной, и иными признаками заболеваний.

5.8. Вести мониторинг состояния здоровья детей в течение всего времени пребывания в Учреждении.

5.9. Проводить разъяснительную работу с родителями (законными представителями) обучающихся о соблюдении правил личной гигиены и профилактики инфекционных заболеваний.

5.10. При использовании музыкального или физкультурного зала после каждого занятия должна проводиться влажная уборка с применением дезинфицирующих средств.

5.11. Запрещается проведение массовых мероприятий с участием различных групп лиц (групповых ячеек), а также массовых мероприятий с привлечением лиц из иных организаций.

5.12. Запрещается проведение массовых мероприятий в закрытых помещениях, в том числе между классами, а также мероприятий с посещением родителей. Массовые мероприятия на открытом воздухе должны проводиться без непосредственного контакта между детьми из разных классов.

5.13. Обучающиеся с признаками инфекционных заболеваний (респираторными, кишечными, повышенной температурой тела) должны быть немедленно изолированы с момента выявления указанных признаков до приезда бригады скорой (неотложной) медицинской помощи либо прибытия родителей (законных представителей).

5.14. С момента выявления указанных лиц Учреждение в течение 2-х часов должно любым доступным способом уведомить территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного осуществлять федеральный государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

## **6. ПРОТИВОЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В УЧРЕЖДЕНИИ НАПРАВЛЕННЫЕ НА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19**

В Учреждении должны проводиться противоэпидемические мероприятия, включающие:

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

- ежедневную влажную уборку помещений и всех контактных поверхностей не реже 1 раза в 4 часа;

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

- ежедневную влажную уборку помещений с применением дезинфицирующих средств с обработкой всех контактных поверхностей;

- проведение генеральной уборки не реже одного раза в неделю;

Генеральная уборка проводится не ранее чем через 30 минут после проведения дезинфекционных мероприятий с использованием обычных чистящих, моющих средств;

- обеспечение постоянного наличия 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 режимом работы Учреждения;

- организацию работы сотрудников, участвующих в приготовлении и раздаче пищи, обслуживающего персонала с использованием средств индивидуальной защиты органов дыхания

(одноразовых масок или многоразовых масок со сменными фильтрами), а также перчаток. При этом смена одноразовых масок должна производиться не реже 1 раза в 3 часа, фильтров – в соответствии с инструкцией по их применению;

- мытье посуды и столовых приборов в посудомоечных машинах при максимальных температурных режимах. При отсутствии посудомоечной машины мытье посуды должно осуществляться ручным способом с обработкой столовой посуды и приборов дезинфицирующими средствами в соответствии с инструкциями по их применению либо питание детей и питьевой режим должны быть организованы с использованием одноразовой посуды (при наличии условий).

## **7. ДЕЗИНФЕКЦИЯ И УБОРКА ПОМЕЩЕНИЙ УЧРЕЖДЕНИЯ**

7.1. Одним из важнейших мероприятий по снижению рисков распространения COVID-19 является текущая дезинфекция.

С целью профилактики COVID-19 проводят профилактическую текущую дезинфекцию. Для проведения дезинфекции применяют дезинфицирующие средства из различных химических групп, зарегистрированные в установленном порядке, в инструкциях, по применению которых есть режимы для обеззараживания объектов при вирусных инфекциях.

7.2. Для текущей дезинфекции следует применять дезинфицирующие средства, разрешенные к использованию в присутствии людей.

**Средства, которые могут использоваться для дезинфекции**

**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;

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

Столовую посуду, игрушки, обрабатывают способом погружения в растворы дезинфицирующих средств.

7.4. Все виды работ с дезинфицирующими средствами следует выполнять во влагонепроницаемых перчатках одноразовых или многократного применения. При проведении дезинфекции способом орошения должны использоваться СИЗ. Органы дыхания защищаются маской или респиратором, глаза - защитными очками или использованием противоаэрозольных СИЗ органов дыхания с изолирующей лицевой частью.

7.5. 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.

7.6. Меры предосторожности:

- необходимо избегать прикосновений к лицу руками в перчатках или невымытыми руками;

- после снятия перчаток или при их замене следует вымыть руки водой с мылом или использовать безводное средство для дезинфекции рук на спиртовой основе, содержащее не менее 60% спирта;

- если на руках имеются видимые загрязнения, необходимо вымыть их с использованием мыла;

- пылесосы для уборки помещений могут быть использованы только после правильно произведенной дезинфекции;

После завершения уборки необходимо:

- рабочую одежду следует еженедельно сдавать в прачечную, уборочный инвентарь ежедневно подвергать дезинфекции;

- после проведения уборки и дезинфекции и снятия перчаток следует вымыть руки водой с мылом или протереть их спиртовой салфеткой (спиртовым раствором);

- если при проведении дезинфекции испачкались перчатки, необходимо сменить их, положив испачканные перчатки в заранее подготовленный мусорный мешок;

#### 7.7. Обращение с медицинскими отходами (одноразовые маски и перчатки)

- использованные одноразовые медицинские маски и перчатки подлежат утилизации как отходы класса «Б». Сбор осуществляется в твердые контейнеры для сбора отходов класса «Б» или же в пакеты для сбора, хранения и утилизации отходов класса «Б» желтого цвета, размещенные в контейнере. Замену твердых контейнеров или пакетов производят ежедневно, учитывая, что максимальный уровень заполнения не должен превышать три четверти их объема;

- дезинфекция многоразовых емкостей для сбора отходов класса «Б» внутри Учреждения производится ежедневно;

- отходы класса Б обеззараживаются сотрудником Учреждения не моложе 18 лет, прошедшим медицинский осмотр, не имеющим медицинских противопоказаний и ознакомленным с правилами работы с медицинскими отходами класса «Б»;

- обеззараживание отходов проводят химическим методами с использованием растворов дезинфицирующих средств, обладающих бактерицидным (включая туберкулоцидное), вирулицидным, фунгицидным (спороцидным по мере необходимости) действием в режимах, указанных в инструкциях по применению;

- продезинфицированные и потерявшие товарный вид отходы класса «Б» разрешается помещать на полигоны к ТБО.

#### 7.8. Уборка общественных помещений Учреждения

- поверхности в помещениях, санитарно-техническое оборудование следует обрабатывать способами протирания, орошения; столовую посуду, текстильные материалы и уборочный инвентарь (ветошь, салфетки) обрабатывают способом погружения в растворы дезинфицирующих средств;

- генеральная уборка проводится 1 раз в неделю;

- генеральная уборка проводится не ранее чем через 30 минут после проведения дезинфекционных мероприятий с использованием обычных чистящих, моющих средств;

- при проведении генеральной уборки соблюдают следующую последовательность – холлы, коридоры, кабинеты, комната приема пищи, туалеты убирают в последнюю очередь отдельным инвентарем;

- помещения проветривают;

- мусор собирают и утилизируют как твердые коммунальные отходы.

#### 7.9. По окончании работы Учреждения (в конце рабочего дня) проводятся проветривание и влажная уборка помещений с применением дезинфицирующих средств путем протирания растворами ручек дверей, поручней, столов, спинок стульев (подлокотников кресел), раковин для мытья рук.