

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ГАУ ДО РС(Я) «МАН РС(Я)

В.К. Павлов

30 марта 2021 г.

**СТАНДАРТ**

безопасной деятельности ГАУ ДО РС(Я) «Малая академия наук РС(Я)» по противодействию распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)

**1. Общие положения**

1.1. Стандарт безопасной деятельности ГАУ ДО РС(Я) «Малая академия наук РС(Я)» по противодействию распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) содержит основные требования, предъявляемые к санитарному режиму учреждения, личной гигиене обучающихся и работников, особенностям режима доступа в учреждение, санитарной обработке помещений, обеспечению обучающихся и работников средствами защиты и другие необходимые мероприятия для противодействия распространения коронавирусной инфекции (COVID-19).

1.2. Ответственное лицо за исполнение стандарта безопасной деятельности учреждения – проректор по административно-хозяйственной работе.

**2. Мероприятия по организации режима работы учреждения.**

2.1. Составление маршрутов перемещения обучающихся разных групп из жилого корпуса в учебный и обратно.

2.2. Проведение инструктажа обучающихся каждой группы по мерам профилактики распространения коронавирусной инфекции.

2.3. Обеспечение сопровождения обучающихся по маршрутам перемещения из жилого корпуса в учебный и обратно.

2.4. Осуществление обучения учащихся по специально разработанному расписанию занятий, перемен, составленному с целью минимизации контактов обучающихся. Исключение общения обучающихся из разных групп во время перемен.

2.5. Закрепление за каждой группой отдельный учебный кабинет, организация обучения и пребывания в строго закрепленном кабинете, за исключением занятий, требующих специального оборудования.

2.6. Исключение проведения массовых мероприятий с участием обучающихся.

2.7. Обеспечения наличия отдельного помещения в медицинском блоке для изоляции обучающихся в случае выявления подозрения на ухудшение самочувствия или симптомов коронавирусного заболевания до приезда родителей (законных представителей) или бригады скорой помощи.

2.8. Обеспечения соблюдения запрета на прием пищи работниками учреждения на рабочих местах.

**3. Мероприятия по мониторингу состояния здоровья обучающихся и работников.**

3.1. Обеспечения проведения утренней и вечерней термометрии обучающихся бесконтактным способом с занесением в «Журнал термометрии обучающихся». При температуре у обучающегося  $37,1^{\circ}\text{C}$  и выше, наличие иных признаков ОРВИ оповещаются родители (законные представители) ребенка, которые сопровождают учащегося домой для вызова врача на дом.

При необходимости обучающийся на время прибытия родителей изолируется в помещении медицинского блока.

3.2. Обеспечение получения информации о результатах осмотра врачом обучающегося на дому, в дальнейшем в ежедневном режиме получение информации о состоянии здоровья ребенка.

3.3. Обеспечение контроля температуры тела работников при входе с применением аппаратов для измерения температуры тела бесконтактным способом и записью в журнал термометрии. При температуре у работника  $37,1^{\circ}\text{C}$  и выше, наличие иных признаков ОРВИ составляется Акт об установлении повышенной температуры тела работника. оповещается непосредственный руководитель работника, издается приказ об отстранении работника от работы. Данный работник направляется домой для вызова врача на дом.

3.4. Обеспечение проведения термометрии посетителей при входе жилого и учебного корпусов. При повышенной температуре тела посетитель не допускается в учреждение.

3.5. Прохождение всеми работниками учреждения медицинского осмотра, санитарно-гигиенического обучения и вакцинации против коронавирусной инфекции Covid-19.

#### **4. Мероприятия по профилактике коронавируса, проводимые внутри помещений.**

4.1. Обеспечение при входе обработку рук работниками и обучающимися кожными антисептиками, предназначенными для этих целей.

4.2. Обеспечения проведения текущей дезинфекции помещений:

- обработку поверхностей, включая дверные ручки, поручни и перила и иных контактных поверхностей;
- обработку мебели.

Обеспечение проведения уборки пола с использованием дезинфицирующих средств, при этом особое внимание уделять уборке и дезинфекции мест общего пользования (столовая, санузлы, актовый зал, библиотека).

Дезинфицирующие средства используются в соответствии с инструкциями производителя в концентрациях для вирусных инфекций.

4.3. Обеспечение периодического сквозного проветривания спальных помещений, учебных кабинетов, рекреаций, коридоров в отсутствии детей.

4.4. Обеспечение работы рециркуляторов по обеззараживанию воздуха в кабинетах, спальных помещениях, холлах, актовом зале, столовой, библиотеке

4.5. Обеспечение в преподавательской, воспитательской и иных помещениях соблюдения социального дистанцирования педагогических работников не менее 1,5 метра.

4.6. Организация генеральной уборки помещений учебного и жилого корпусов не реже одного раза в неделю.

4.7. Осуществление обработки столов и стульев дезинфицирующими средствами в специализированных учебных кабинетах (кабинеты информатики, физики, химии, робототехники и т.д.) после каждого занятия.

4.8. Обеспечение дезинфекцию воздушной среды в помещениях учреждения с использованием приборов (рециркуляторы, кварцевые и УФ лампы) для обеззараживания воздуха.

#### **5. Профилактические мероприятия, проводимые при организации питания и приготовления пищи.**

5.1. Обеспечение перед входом в столовую условия для мытья рук с мылом, оснащение дозаторами для обработки рук кожными антисептиками.

- 5.2. Обеспечение контроля соблюдения обучающимися гигиенической процедуры по мытью рук перед посещением столовой.
- 5.3. Обеспечение размещения обучающихся в столовой по 2 человека за столом напротив друг другу.
- 5.4. Во избежание скопления большого количества обучающихся в столовой установление соответствующего графика приема пищи для обучающихся.
- 5.5. Организация работы работников столовой, участвующих в приготовлении и раздаче пищи, 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.
- 5.6. Обеспечение обработки обеденных столов после каждого приема пищи с использованием моющих и дезинфицирующих средств.
- 5.7. Обеспечение обработки столовой посуды и столовых приборов при температуре не ниже 65<sup>0</sup>С с применением дезинфицирующих средств в соответствии с требованиями санитарного законодательства.
- 5.8. Проведение проветривания рабочих помещений пищеблока каждые два часа, обеденного зала – после приема пищи обучающимися.

#### **6. Профилактические мероприятия, проводимые в библиотеке**

- 6.1. Обеспечение перед входом в библиотеку условия для мытья рук с мылом, оснащение дозаторами для обработки рук кожными антисептиками.
- 6.2. Использование библиотекарем защитных масок и перчаток, а также пользование кожными антисептиками для обработки рук.
- 6.3. Обеспечение соблюдения социальной дистанции на расстоянии не менее 1,5 метра при нахождении обучающихся в библиотеке, по возможности – наличие защитного экрана.

#### **7. Мероприятия по информированию и взаимодействию с работниками, обучающимися и их родителями (законными представителями).**

- 7.1. Проведение внепланового инструктажа работников учреждения по профилактике коронавирусной инфекции с регистрацией в журнале инструктажей.
- 7.2. Проведение инструктажа обучающимся в начале заезда по профилактике и гигиеническим мерам противодействия коронавирусной инфекции.
- 7.3. Организация и проведение воспитательной работы по гигиеническому воспитанию обучающихся. Обеспечение контроля за соблюдением правил личной гигиены обучающимися.
- 7.4. Обеспечение информирования работников о необходимости соблюдения правил личной и общественной гигиены: режима регулярного мытья рук с мылом и обработки кожными антисептиками.

#### **8. Профилактические мероприятия, проводимые в отношении транспортных средств.**

- 8.1. Обеспечение санитарной обработки всех поверхностей салона автобуса, не менее 2-х раз в день с применением дезинфицирующих средств.
- 8.2. Проведение осмотра водителей перед каждым рейсом с проведением термометрии. Водители с признаками респираторных заболеваний и (или) повышенной температурой тела к работе не допускаются