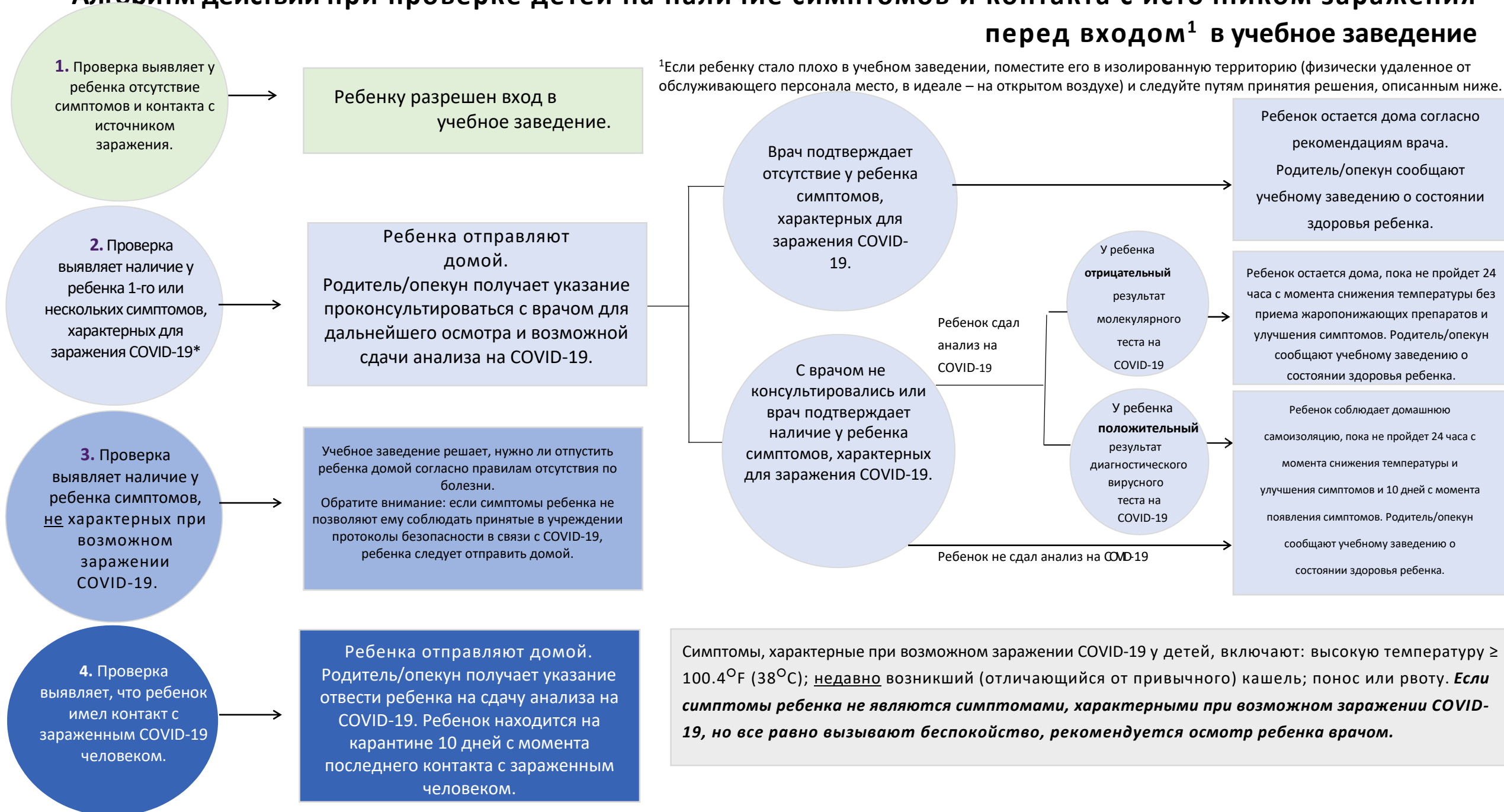


**Алгоритм действий при проверке на наличие  
симптомов и контакта с источником заражения для  
людей с симптомами и контактов потенциально  
зараженных людей в учебных заведениях**

*Департамент общественного  
здравоохранения округа Лос-Анджелес  
Обновлено: 2/20/2021*

**Алгоритм действий при проверке на наличие  
симптомов и контакта с источником заражения  
для *детей* и контактов потенциально  
зараженного ребенка в учебном заведении**

# Алгоритм действий при проверке детей на наличие симптомов и контакта с источником заражения перед входом<sup>1</sup> в учебное заведение



# Алгоритм действий для контактов потенциально зараженного ребенка<sup>1</sup> в учебном заведении (1)

<sup>1</sup> **Потенциально зараженным ребенком** считается ребенок с 1 или несколькими симптомами, характерными при возможном заражении COVID-19. Симптомы включают температуру  $\geq 100.4^{\circ}\text{F}$  ( $38^{\circ}\text{C}$ ); недавно возникший (отличающийся от привычного) кашель; понос или рвоту.

**Близким контактом потенциально зараженного ребенка** считается ребенок или сотрудник в учебном заведении, который находился в близком контакте с потенциально зараженным ребенком (на расстоянии менее 6 футов (2 метров) в общей сложности 15 минут или дольше в течение 24-часового периода) или имел прямой контакт с физиологическими жидкостями организма/выделениями потенциально зараженного ребенка, или находился в классе или группе, где произошло возможное заражение от потенциально зараженного ребенка.



<sup>2</sup>**Близкий контакт потенциально зараженного ребенка** считается подтвержденным, если учебное заведение получает уведомление о том, что у потенциально зараженного ребенка положительный результат диагностического вирусного теста на COVID-19 ИЛИ ему был поставлен диагноз COVID-19 врачом.

<sup>3</sup>**Лица, прошедшие вакцинацию**, которые являются близкими контактами подтвержденного случая заражения, не обязаны соблюдать карантин и сдавать анализ, если они: (1) прошли полную вакцинацию (т.е. прошло  $\geq 2$  недели после получения второй дозы вакцины в серии из 2 доз вакцины от COVID-19 или  $\geq 2$  недели после получения одной дозы вакцины от COVID-19, которая предполагает получение только одной дозы) и (2) прошло не более 3 месяцев после получения последней дозы в серии и (3) с момента последнего контакта с зараженным человеком у них не возникли симптомы.

**Алгоритм действий при проверке на наличие симптомов и  
контакта с источником заражения для  
*сотрудников*  
и их близких контактов в учебном заведении**

# Алгоритм действий при проверке сотрудников на наличие симптомов и контакта с источником заражения перед входом<sup>1</sup> в учебное заведение



<sup>1</sup> Если сотруднику стало плохо в учебном заведении, поместите сотрудника в изолированную территорию (в идеале – на открытом воздухе, физически удаленное от посетителей и учащихся место,) и следуйте путям принятия решения, описанным ниже.

<sup>1</sup> Согласно **временному руководству для предприятий и работодателей от CDC (5/2020)**, предприятия могут рассмотреть возможность проверки совершеннолетних сотрудников на наличие симптомов, характерных при заражении COVID-19 совершеннолетними людьми, включая высокую температуру  $\geq 100.4^{\circ}\text{C}$  ( $38^{\circ}\text{C}$ ) или ощущение жара (озноб и потливость); недавно возникший (отличающийся от привычного) кашель; одышку; боли в мышцах или теле; понос или рвоту; недавно возникшую потерю вкуса или обоняния. **Если симптомы сотрудника не перечислены выше, но все равно вызывают беспокойство, рекомендуется дополнительный осмотр врачом.**

<sup>2</sup> **Лица, прошедшие вакцинацию**, которые являются близкими контактами подтвержденного случая заражения, не обязаны соблюдать карантин и сдавать анализ, если они: (1) прошли полную вакцинацию (т.е. прошло  $\geq 2$  недели после получения второй дозы вакцины в серии из 2 доз вакцины от COVID-19 или  $\geq 2$  недели после получения одной дозы вакцины от COVID-19, которая предполагает получение только одной дозы) и (2) прошло не более 3 месяцев после получения последней дозы в серии и (3) с момента последнего контакта с зараженным человеком у них не возникли симптомы.

# Алгоритм действий для контактов потенциально зараженного сотрудника<sup>1</sup> в учебном заведении (1)

<sup>1</sup> **Потенциально зараженным сотрудником** считается сотрудник в учебном заведении с 1-м или несколькими симптомами, характерными при возможном заражении COVID-19. Симптомы включают температуру  $\geq 100.4^{\circ}\text{F}$  ( $38^{\circ}\text{C}$ ) или ощущение жара (озноб, потливость); недавно возникший (отличающийся от привычного) кашель; одышку; боли в мышцах или теле; понос или рвоту; недавно возникшую потерю вкуса или обоняния.

**Близким контактом потенциально зараженного сотрудника** считается ребенок или сотрудник в учебном заведении, который находился в близком контакте с потенциально зараженным сотрудником (на расстоянии менее 6 футов (2 метров) в общей сложности 15 минут или дольше в течение 24-часового периода), или имел прямой контакт с физиологическими жидкостями организма /выделениями потенциально зараженного сотрудника, или находился в классе или группе, где произошло возможное заражение от потенциально зараженного сотрудника.

## Учебное заведение подтверждает, что контакт может быть заражен<sup>2</sup>



<sup>2</sup>Близкий контакт потенциально зараженного сотрудника считается подтвержденным, если учебное заведение получает уведомление о том, что у потенциально зараженного сотрудника положительный результат диагностического вирусного теста на COVID-19 ИЛИ ему был поставлен диагноз COVID-19 врачом.

<sup>3</sup>Лица, прошедшие вакцинацию, которые являются близкими контактами подтвержденного случая заражения, не обязаны соблюдать карантин и сдавать анализ, если они: (1) прошли полную вакцинацию (т.е. прошло  $\geq 2$  недели после получения второй дозы вакцины в серии из 2 доз вакцины от COVID-19 или  $\geq 2$  недели после получения одной дозы вакцины от COVID-19, которая предполагает получение только одной дозы) и (2) прошло не более 3 месяцев после получения последней дозы в серии и (3) с момента последнего контакта с зараженным человеком у них не возникли симптомы.

**Алгоритм действий для**  
*детей или сотрудников с заражением COVID-19,*  
*подтвержденным лабораторным анализом*  
**и их близких контактов в учебном заведении**



# Рекомендации для ребенка или сотрудника с заражением COVID-19, подтвержденным лабораторным анализом, в учебном заведении

Учебное заведение получает извещение о ребенке или сотруднике с заражением COVID-19, подтвержденным лабораторным анализом.

Ребенка или сотрудника с заражением COVID-19, подтвержденным лабораторным анализом, отправляют домой.

Ребенок или сотрудник с заражением COVID-19, подтвержденным лабораторным анализом, получает указание соблюдать домашнюю самоизоляцию вдали от других людей.<sup>1</sup>

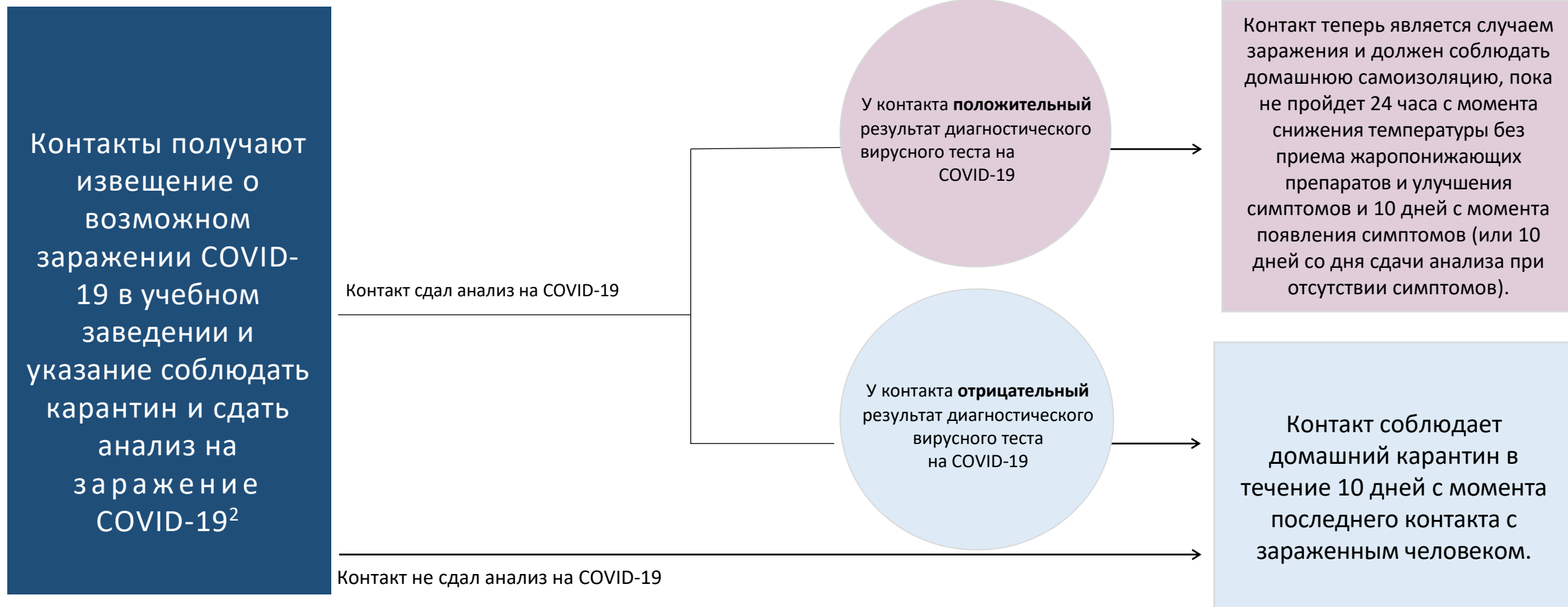
Учебное заведение идентифицирует контакты ребенка или сотрудника с заражением COVID-19, подтвержденным лабораторным анализом, пока тот был заразным<sup>2</sup>, и извещает контакты.

<sup>1</sup>Люди с заражением COVID-19, подтвержденным лабораторным анализом, должны самоизолироваться, пока не пройдет 24 часа с момента снижения температуры без использования жаропонижающих лекарств, улучшения симптомов и 10 дней с момента появления симптомов (или 10 дней со дня сдачи анализа, если симптомов не было).

<sup>2</sup>Инфекционный период зараженного человека составляет 48 часов до появления симптомов (или со дня сдачи анализа для людей без симптомов) и заканчивая днем, когда зараженному человеку больше не нужно соблюдать самоизоляцию.

# Алгоритм действий для контактов<sup>1</sup> ребенка или сотрудника с заражением COVID-19, подтвержденным лабораторным анализом, в учебном заведении

<sup>1</sup>Близким контактом ребенка или сотрудника с заражением COVID-19, подтвержденным лабораторным анализом, считается ребенок или сотрудник в учебном заведении, который находился на расстоянии менее 6 футов (2 метров) от зараженного человека, в общей сложности 15 минут или дольше в течение 24-часового периода, или имел незащищенный прямой контакт с физиологическими жидкостями организма/выделениями зараженного человека, или находился в том же классе или группе, что и зараженный человек.



<sup>2</sup>Лица, прошедшие вакцинацию, которые являются близкими контактами подтвержденного случая заражения, не обязаны соблюдать карантин и сдавать анализ, если они: (1) прошли полную вакцинацию (т.е. прошло  $\geq 2$  недели после получения второй дозы вакцины в серии из 2 доз вакцины от COVID-19 или  $\geq 2$  недели после получения одной дозы вакцины от COVID-19, которая предполагает получение только одной дозы) и (2) прошло не более 3 месяцев после получения последней дозы в серии и (3) с момента последнего контакта с зараженным человеком у них не возникли симптомы.