

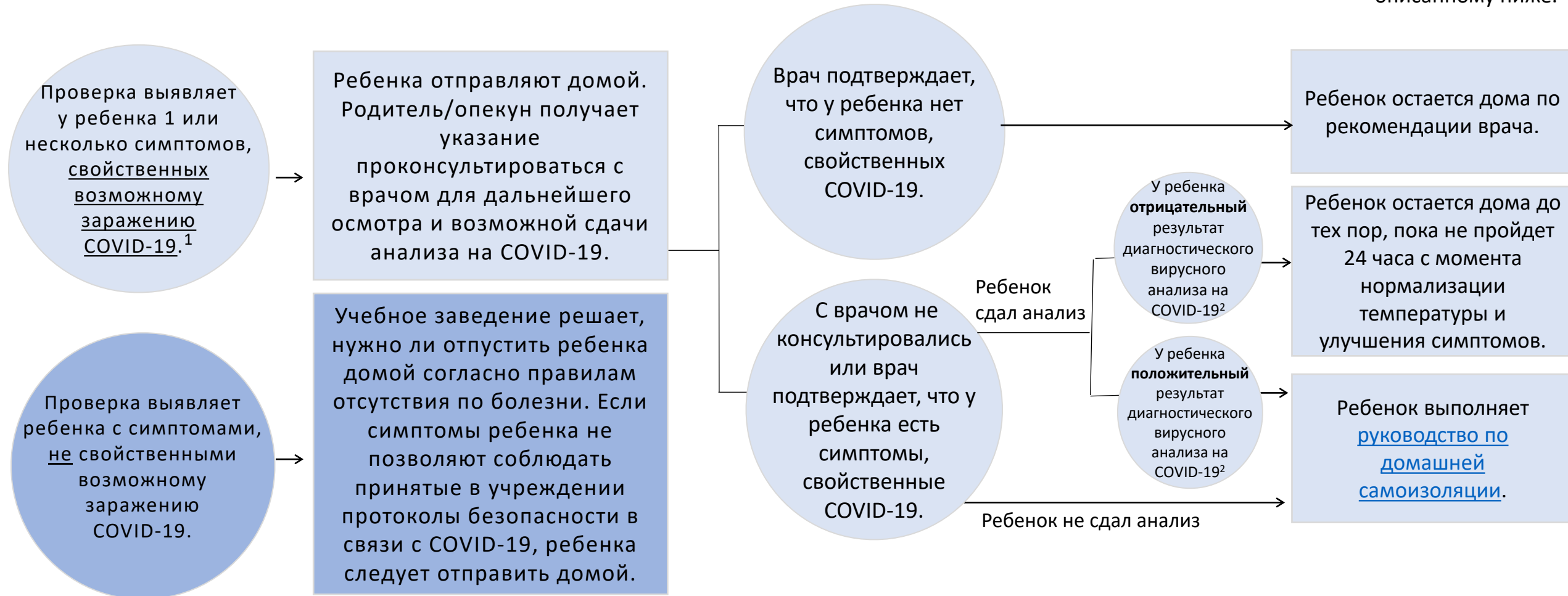
**Алгоритм действий при выявлении симптомов
в центрах воспитания и образования детей младшего возраста
и школах ТК-12**

*Департамент общественного здравоохранения округа Лос-Анджелес
Обновлено: 8/15/2022*

Алгоритм действий для *детей* с симптомами

Алгоритм действий для детей с симптомами перед входом¹ в учебное заведение, независимо от статуса вакцинации

¹Если ребенку стало плохо в учебном заведении, поместите его в изолированную зону (физически удаленную от других людей, лучше – на открытом воздухе) и следуйте алгоритму действий, описанному ниже.



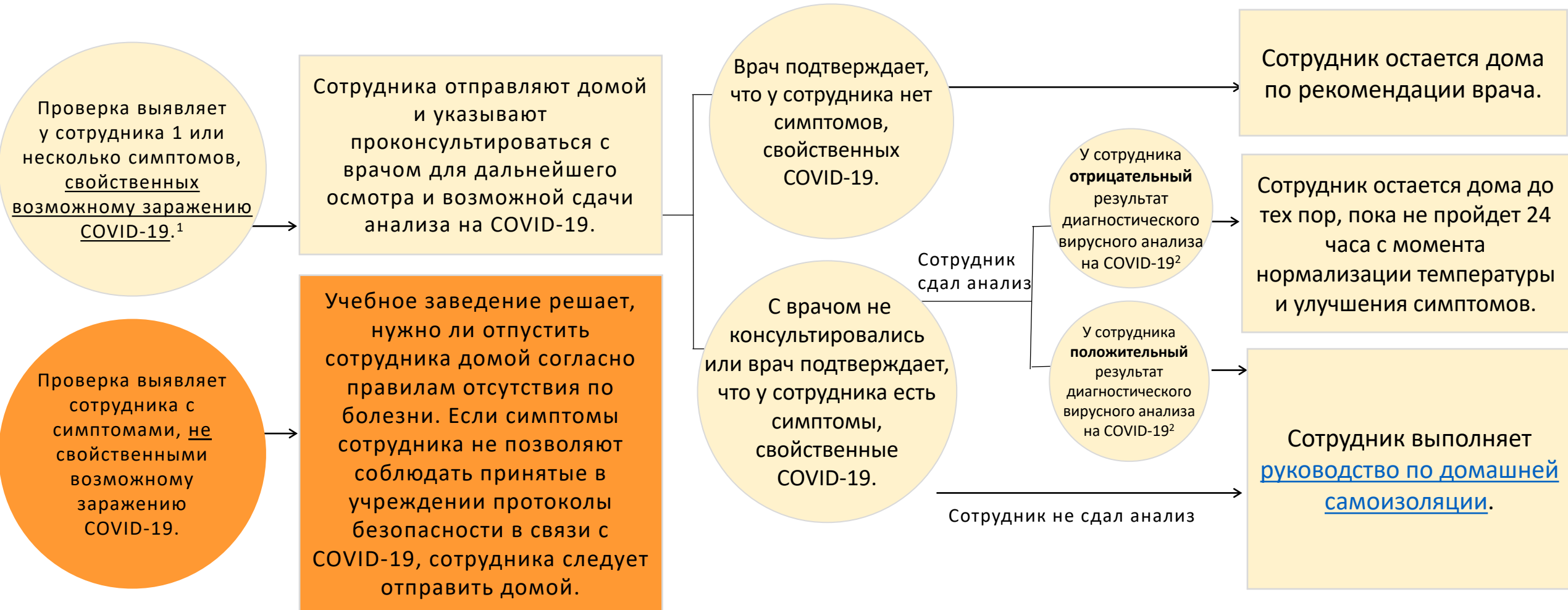
¹Симптомы, свойственные возможному заражению COVID-19 у детей, включают в себя: высокую температуру $\geq 100.4^{\circ}\text{F}$ (38°C); недавно возникший кашель (отличающийся от привычного); рвоту или любой новый приступ диареи. Если симптомы ребенка не являются симптомами, свойственными возможному заражению COVID-19, но все равно вызывают беспокойство, рекомендуется осмотр ребенка врачом.

²Диагностический вирусный анализ на COVID-19 включает в себя анализ методом амплификации нуклеиновых кислот, такой как ПЦР-тест или экспресс-тест на антигены (включая безрецептурные или домашние тесты). ПЦР-тесты считаются самыми точными для выявления COVID-19, но можно использовать как ПЦР-тесты, так и экспресс-тесты на антигены.

Алгоритм действий для *сотрудников* с симптомами

Алгоритм действий для сотрудников с симптомами перед входом¹ в учебное заведение, независимо от статуса вакцинации

¹Если сотруднику стало плохо в учебном заведении, поместите его в изолированную зону (физически удаленную от других людей, лучше – на открытом воздухе) и следуйте алгоритму действий, описанному ниже.



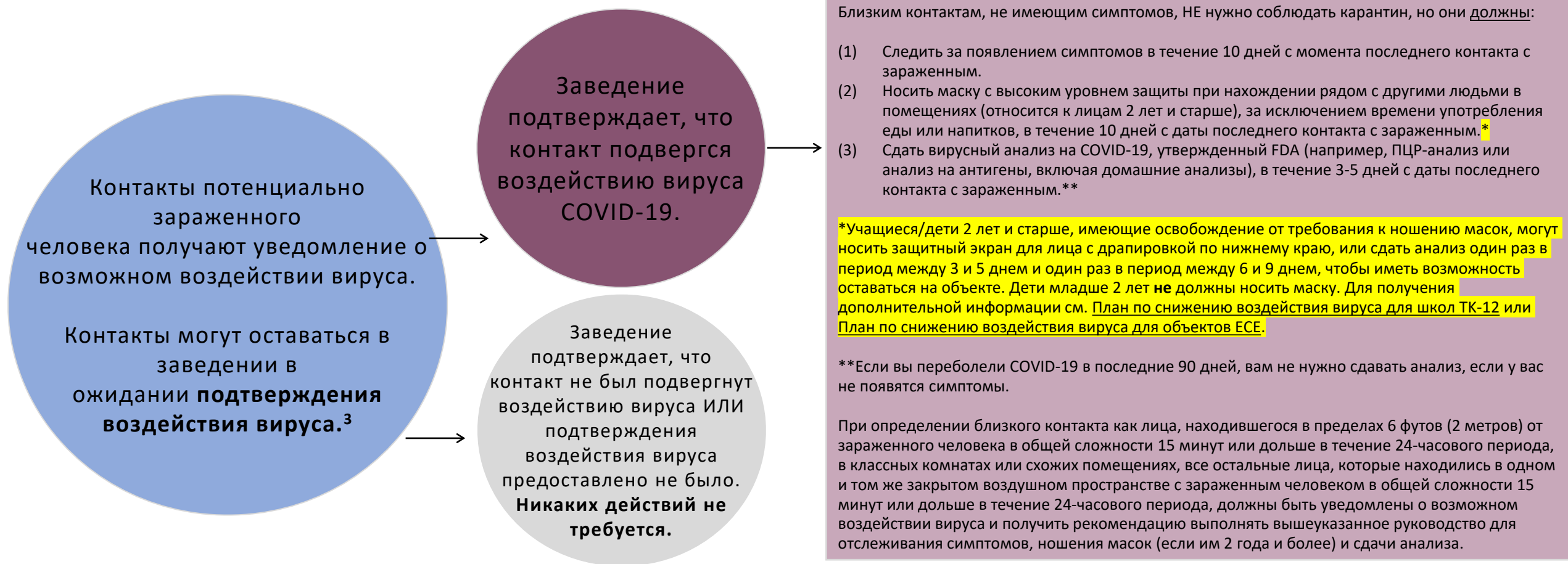
¹Симптомы, свойственные возможному заражению COVID-19 у взрослых: высокая температура $\geq 100.4^\circ$ (38°C) или жар (озноб, потливость); кашель; одышка; недавняя потеря вкуса или обоняния; усталость; насморк или заложенность носа; боль в мышцах или теле; головная боль; боль в горле; тошнота или рвота; понос. При наличии симптомов, не указанных в этом списке, которые вызывают беспокойство, рекомендуется пройти дополнительный осмотр у врача.

²Диагностический вирусный анализ на COVID-19 включает в себя анализ методом амплификации нуклеиновых кислот, такой как ПЦР-тест или экспресс-тест на антигены (включая безрецептурные или домашние тесты). ПЦР-тесты считаются самыми точными для выявления COVID-19, но можно использовать как ПЦР-тесты, так и экспресс-тесты на антигены.

Алгоритм действий для *контактов (ребенка/учащегося или сотрудника/персонала)* потенциально зараженного человека

Алгоритм действий для контактов потенциально зараженного человека в учебном заведении

Потенциально зараженный человек – это человек с 1 или несколькими симптомами, свойственными возможному заражению COVID-19¹. В школах TK-12 и учреждениях ECE близкими **контактами потенциально зараженного человека** являются лица, которые находились в одном и том же закрытом воздушном пространстве ИЛИ в пределах 6 футов (2 метров) от человека, зараженного COVID-19, в общей сложности 15 минут или дольше в течение 24-часового периода, пока он был заразным.²



¹ **Симптомы**, отвечающие критериям COVID-19, являются разными для детей и взрослых. См. слайд 3 для критериев для ребенка и слайд 5 для критериев для взрослого.

² Есть разные подходы к выявлению близких контактов в учреждениях ECE, IHE и школах TK-12. Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с планом по снижению воздействия вируса для каждого из этих учреждений: [ECE](#), [TK-12](#), [IHE](#)

³ **Воздействие вируса** для близкого контакта потенциально зараженного человека **является подтвержденным**, если объект получает уведомление, что потенциально зараженный человек получил положительный результат диагностического вирусного анализа на COVID-19 ИЛИ врач поставил ему диагноз COVID-19.