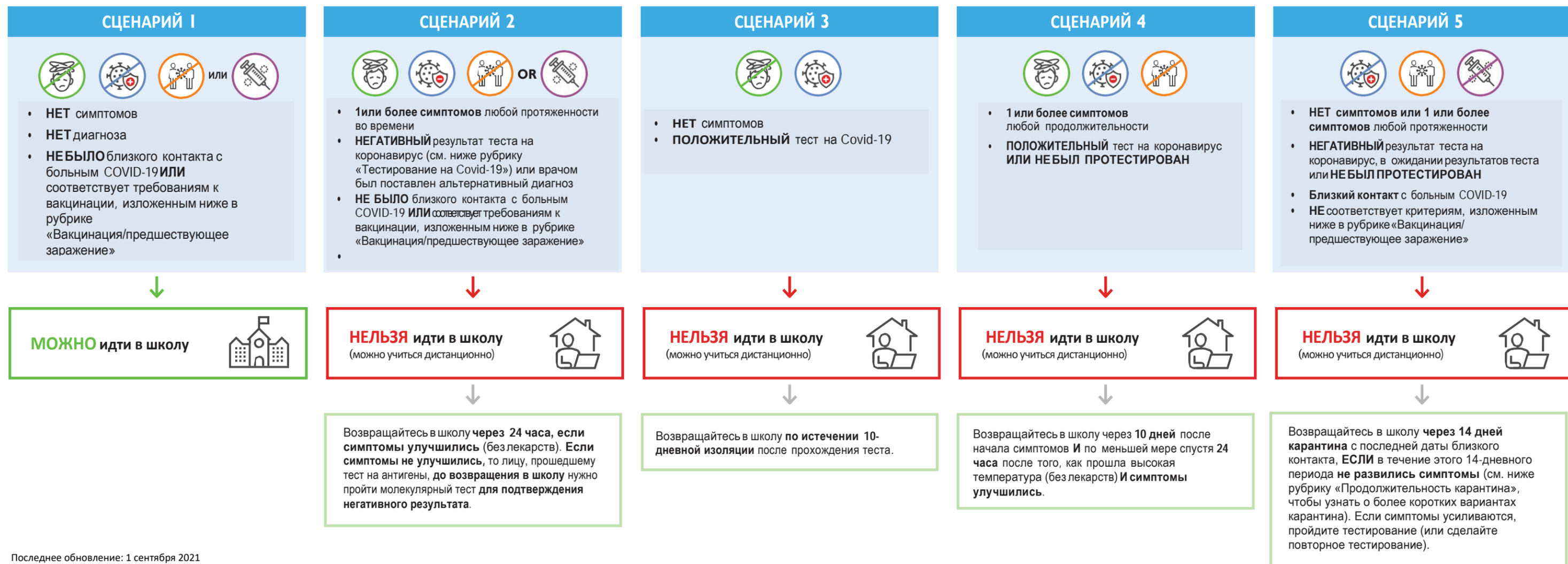


# Таблица симптомов COVID-19 у учащихся



Последнее обновление: 1 сентября 2021

Вопросы? Свяжитесь со школьной медсестрой.

<h3>ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ КАРАНТИНА</h3> <p>Если нет возможности соблюдать рекомендуемую продолжительность карантина, то существует два приемлемых альтернативных варианта:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Если у находящегося на карантине человека нет симптомов, карантин можно закончить по истечении 10 дней (1-м днем считается первый день после последнего контакта).</li> <li>2. Если находящийся на карантине человек получил отрицательный результат молекулярного теста на COVID-19, и у него нет симптомов, карантин можно закончить по истечении 7 дней. Этот человек должен сдать тест на 5-й день или позже, при этом карантин нельзя прервать до 8-го дня. Даже если отрицательный результат теста был получен до 8-го дня, карантин должен продолжаться полных семь дней.</li> </ol>	<h3>СИМПТОМЫ*</h3> <table border="0"> <tr> <td>                     Лихорадка (Определяется субъективно или 100.4°F и выше)                      Озноб                      Кашель                      Потеря вкуса/обоняния                      Одышка                 </td> <td>                     Усталость                      Головная боль                      Боль в мышцах/теле                      Боль в горле                      Заложенность носа или насморк                      Тошнота или рвота                      Диарея                 </td> </tr> </table> <p><small>*Это не объясняется существующим заболеванием, например, аллергией или астмой.</small></p>	Лихорадка (Определяется субъективно или 100.4°F и выше) Озноб Кашель Потеря вкуса/обоняния Одышка	Усталость Головная боль Боль в мышцах/теле Боль в горле Заложенность носа или насморк Тошнота или рвота Диарея	<h3>ТЕСТИРОВАНИЕ НА COVID-19</h3> <p>Существует несколько типов тестов на COVID-19 с разной степенью точности. Менее точные тесты на антигены подходят для целей скрининга или для получения быстрых результатов. Для подтверждения отрицательного результата теста кого-либо с симптомами следует пройти молекулярный тест, например, ПЦР. Если кто-либо с одним или более симптомами ожидает результатов теста, следуйте сценарию № 4. Если кто-либо является близким контактом, следуйте сценарию № 5.</p>	<h3>БЛИЗКИЕ КОНТАКТЫ</h3> <p>Быть «близким контактом» означает находиться в пределах 6 футов от человека (любого возраста) с COVID-19 в маске или без нее 15 или более минут в течение 24 часов. Одно исключение: в классе ученики в масках могут находиться на расстоянии не более 3 футов друг от друга, прежде чем они будут считаться близкими контактами. Члены семьи считаются близкими контактами. В конечном счете, местные отделы здравоохранения во время своего расследования определяют возможное воздействие и карантинные требования.</p>	<h3>ВАКЦИНАЦИЯ/ПРЕДШЕСТВУЮЩЕЕ ЗАРАЖЕНИЕ</h3> <p>Вакцинированные лица, которые находятся в близком контакте с больным COVID-19, не подлежат помещению на карантин, если соответствуют следующим критериям:*</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Полностью вакцинированы (прошло не менее двух недель с момента получения второй дозы (или однократной дозы Johnson &amp; Johnson) <b>ИЛИ</b> в течение последних 90 дней были инфицированы COVID-19 и завершили изоляцию.</li> <li>• Отрицательный результат молекулярного теста при наличии 1 или более симптомов (см. рубрику «Тестирование на COVID-19»). Если симптомы отсутствуют, вакцинированный/ранее инфицированный человек должен пройти тестирование через 3-5 дней после контакта.</li> </ul>
Лихорадка (Определяется субъективно или 100.4°F и выше) Озноб Кашель Потеря вкуса/обоняния Одышка	Усталость Головная боль Боль в мышцах/теле Боль в горле Заложенность носа или насморк Тошнота или рвота Диарея					