Порядок проведения уборки (дезинфекции) помещений образовательной организации

	Образовательная организация (коридоры, классы, рекреации)							
	Вне эпидемической ситуации Неблагоприятная эпидемиологическая ситуация							
1	Ежедневная влажная уборка с моющими средствами после каждой перемены	Ежедневная влажная уборка с применением дезинфицирующих средств с обработкой всех контактных поверхностей после каждой перемены. Генеральная уборка не реже одного раза в неделю						
2	Генеральная уборка техническим персоналом 1раз в месяц во всех видах помещений общеобразовательного учреждения (график)	Ежедневное обеззараживание всех помещения, где находились дети из класса (группы) с установленным карантином, дезинфекция - по режиму соответствующей инфекции (бактерии, вирусы)						
3	Уборочный инвентарь для уборки помещений должен быть промаркирован и закреплен за определенными помещениями	При капельных инфекциях (ОРВИ, Грипп, вирусные пневмонии) - регулярное обеззараживание воздуха с использованием оборудования по обеззараживанию воздуха; - проветривание классов (на каждой перемене), -тщательное удаление пыли в помещениях; -обеззараживание посуды	При кишечных инфекциях - обеззараживание посуды; - игрушек; - поверхностей обеденных столов; - туалетов					
4.	По окончании уборки инвентарь промывают, ополаскивают и просушивают.	По окончании уборки в конце смены весь уборочный инвентарь должен промываться с использованием моющих и дезинфицирующих средств, просушиваться. Хранят						
	Хранят уборочный инвентарь в отведенном для этих целей месте	уборочный инвентарь в отведенном для этих целей месте						

- 1. Уборку учебных и вспомогательных помещений проводят после окончания уроков (по окончании каждой смены), в отсутствие обучающихся, при открытых окнах или фрамугах: моют полы, протирают контактные поверхности, места скопления пыли (подоконники, радиаторы и др.).
- 2. Для проведения уборки и дезинфекции в общеобразовательном учреждении используют моющие и дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в детских учреждениях, соблюдая инструкции по их применению.
- 3. Дезинфицирующие растворы для мытья полов готовят перед непосредственным применением в специально выделенном месте в отсутствие обучающихся. Дезинфицирующие и моющие средства хранят в упаковке производителя, в местах, недоступных для обучающихся.
- **4. Генеральная уборка техническим персоналом** проводится с применением разрешенных моющих и дезинфицирующих средств. Вытяжные вентиляционные решетки ежемесячно очищают от пыли.
- 5. В медицинском кабинете, помимо обеззараживания помещения и предметов обстановки, необходимо дезинфицировать медицинские инструменты в соответствии с указаниями по дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации изделий медицинского назначения.
- 6. При образовании медицинских отходов, которые по степени эпидемиологической опасности относятся к потенциально опасным отходам, их обезвреживают и удаляют в соответствии с правилами.
- 7. С целью предупреждения распространения инфекции при неблагополучной эпидемиологической ситуации в общеобразовательном учреждении проводят дополнительные противоэпидемические мероприятия, по предписаниям органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Порядок проведения уборки (дезинфекции) помещений пищеблока, туалетных комнат образовательной организации

Пищеблок	Туалетные комнаты				
	(независимо от эпидемиологической ситуации.)				
1.Ежедневная уборка столовых – с использованием дезинфицирующих средств	Ежедневная уборка туалетов - с использованием				
2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C	дезинфицирующих средств				
2.Соблюдение требований мытья кухонной и столовой посуды, инвентаря	Уборочный инвентарь для уборки санитарных узлов (ведра, тазы, швабры, ветошь) должен иметь сигнальную				
3. Дезинфекция посуды и инвентаря - по эпидемиологическим показаниям (по	маркировку (красного цвета), использоваться по				
режиму возбудителя)	назначению и храниться отдельно от другого уборочного				
4.Для уборки каждой группы помещений (сырьевых цехов, горячего и холодного	инвентаря				
цехов, неохлаждаемых складских помещений, холодильных камер, вспомогательных					
помещений, санитарных узлов) - отдельный промаркированный уборочный					
инвентарь					
5.Уборка обеденного зала - после каждого приема пищи.	Санитарно- техническое оборудование – ежедневное				
Обеденные столы моют горячей водой с добавлением моющих и	<u> </u>				
дезинфицирующих средств, используя специально выделенную ветошь и					
промаркированную тару для чистой и использованной ветоши. Ветошь для мытья					
столов по окончании уборки замачивают в рабочем растворе дезинфицирующих	или щетками, чистящими и дезинфицирующими				
средств.	средствами, разрешенными в установленном порядке				
5.Производственные столы в конце работы моют с использованием моющих и					
дезинфицирующих средств	Two versus as mediums, consumerating agreement that he was a				
6.Санитарную обработку технологического оборудования - ежедневно по окончании работы	Туалетные кабины оснащаются мусорными ведрами, держателями для туалетной бумаги, сиденьями на				
окончании расоты	унитазы. Умывальные раковины обеспечиваются				
	мылом, кожным антисептиком, электро- или бумажными				
	полотенцами, ведрами для сбора мусора				
7.Ветошь в конце работы замачивают в воде при температуре не ниже 45 °C, с добав					
ополаскивают, просушивают и хранят в таре для чистой ветоши	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
8.Генеральная уборка техническим персоналом (без привлечения труда обучающ	ихся) проводится с применением разрешенных моющих				
и дезинфицирующих средств					

Для приготовления дезинфекционных растворов, обработки и хранения уборочного инвентаря, моющих и дезинфекционных средств в недоступном для детей месте выделяется помещение либо оборудуется место, исключающее доступ к нему детей. Дезинфекционные средства хранят в упаковке производителя. Дезинфекционные растворы готовят в соответствии с инструкцией перед непосредственным их применением. **Инструкции по приготовлению дезинфицирующих растворов должны размещаться в месте их приготовления.**

С целью предупреждения распространения инфекции при неблагополучной эпидемиологической ситуации в общеобразовательном учреждении проводят дополнительные противоэпидемические мероприятия, по предписаниям органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Режим дезинфекционной обработки при БАКТЕРИАЛЬНЫХ инфекциях и при ГЕНЕРАЛЬНОЙ УБОРКЕ

	Наименование дезинфицирующего средства										
№ п/п			«Ника-полицид»			<u>«Ника-хлор»</u>			«НИКА-ЭКСТРА М ПРОФИ		
	Объект обеззаражива ния	Способ обеззараживан ия	Концент рация раствора в %	Кол-во средства на 10 л воды в	Время обеззаражи вания мин,	Концентр ация раствора в %	Кол-во средства на 10 л воды в табл.	Время обеззара живания мин,	Концентрац ия раствора в %	Кол-тво средства на 10 л воды в мл	Время обеззар аживан ия мин,
1	Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), предметы обстановки	Протирание или орошение	0,1 0,3 0,5	10 30 50	60 30 15	0,015 0,03	1 2	60 30	0,025 0,1 0,2 0,5	2,5 10 20 50	60 30 15 5
2	Посуда без остатков пищи	Погружение	0,1 0,2	10 20	30 15	0,015	1	15	0,1 0,2	10 20	30 15
4	Санитарно- техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы)	2-х кратное протирание или орошение с интервалом 15 мин	0,1 0,25 0,4	10 25 40	60 30 15	0,03 0,06	2 4	120 60	0,5 1,0 2,0 3,0	50 100 200 300	90 60 30 15
5	Уборочный инвентарь- швабры, ветошь, щетки	Замачивание протирание погружение	0,5 1,0 1,5 2,0	50 100 150 200	90 60 30 15	0,2 0,3	14 20	120 60	0,15 0,2 0,5	15 20 50	60 30 15
			растворов - 14 суток. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Средство			Срок годности рабочих растворов средства — 6 суток. По окончании дезинфекции - влажная уборка, помещение проветривают; паркетный пол, деревянную мебель протирают сухой ветошью			у закрытых емкостях. Средство несовместимо с		

Режим дезинфекционной обработки при <u>ВИРУСНЫХ ИНФЕКЦИЯХ</u>

№ п/п			Наименование дезинфицирующего средства								
11/11			<u>«Ника-полицид»</u>			<u>«Ника-хлор»</u>			«Ника-экстра М профи		
	Объект обеззаражива ния	Способ обеззараживани я	Концен трация раствор а в %	Количест во средства на 10 л воды в	Время обеззараж ивания мин,	Концент рация раствора в %	Количест во средства на 10 л воды в табл.	Время обеззара живания в мин	Концентра ция раствора в %	Количеств о средства на 10 л воды в мл	Время обеззара живани я мин,
1	Поверхности в (пол, стены, предметы обстановки)	Протирание или орошение	0,5 1,0 1,5	10 100 150	60 30 15	0,015 0,03	1 2	60 30	0,25 0,5 1,0 2,0	25 50 100 200	60 30 15 5
2	Посуда без остатков пищи	Погружение	0,2 0,4 1,0	20 40 100	60 30 15	0,015	1	15	0,15 0,25 0,5 1,0	15 25 50 100	60 30 15 5
4	Санитарно- техническое оборудование (ванны, раковины, унитазы)	2-х кратное протирание или орошение с интервалом 15 мин	1,5 2,0 2,5	150 200 250	60 30 15	0,03 0,06	2 4	120 60	0,5 1,0 2,0	50 100 200	90 60 30
5	Уборочный инвентарь- швабры, ветошь, щетки	Замачивание, протирание, погружение	0,5 1,0 1,5	50 100 150	90 60 30	0,2 0,3	14 20	120 60	0,25 0,5 1,0	25 500 100	90 60 30
			Срок годности рабочих растворов - 14 суток. Смывание рабочего раствора средства с обработанных поверхностей после дезинфекции не требуется. Средство несовместимо с мылами			Срок годности рабочих растворов средства — 6 суток. По окончании дезинфекции влажная уборка; помещение проветривают; паркетный пол, деревянную мебель протирают сухой ветошью			анионными поверхностно-		

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ДЕЗИНФЕКЦИОННЫМИ СРЕДСТВАМИ

«НИКА-ХЛОР»:

- -. К работе со средством не допускаются лица с повышенной чувствительностью к хлору, аллергическими заболеваниями и хроническими заболеваниями легких и верхних дыхательных путей;
- При работе со средством следует избегать его попадания на кожу и в глаза;
- Все работы со средством следует проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками;
- Все виды работ с растворами от 0,015% до 0,06% концентрации активного хлора можно проводить без средств защиты органов дыхания;
- -. При работе с растворами способом протирания, содержащими от 0,1% активного хлора и выше, для защиты органов дыхания следует использовать универсальные респираторы типа РУ- 60М или РПГ-67 с патроном марки В, глаза защищать герметичными очками;
- Обработку поверхностей в помещениях следует проводить в отсутствие больных. По окончании дезинфекции следует провести влажную уборку и проветривание до исчезновения запаха хлора. Дезинфекцию поверхностей способом протирания растворами, содержащими 0,015% активного хлора, можно проводить в присутствии людей;
- -. Обработку посуды, белья, игрушек, уборочного инвентаря и коррозионно-стойких изделий медицинского назначения способами погружения и замачивания рекомендовано проводить в проветриваемом помещении, а все емкости закрывать крышками;
- -. Средство следует хранить отдельно от других лекарственных средств, в местах недоступных детям в плотно закрытой упаковке фирмы-изготовителя.

НИКА – ПОЛИЦИД, НИКА ЭКСТРА М ПРОФИ:

- При приготовлении рабочих растворов необходимо избегать попадания средства на кожу и в глаза;
- Работу со средством проводить в резиновых перчатках;
- Дезинфекцию способом протирания возможно проводить в присутствии людей без средств защиты органов дыхания;
- -. **Обработку поверхностей** растворами средства **способом орошения** проводить в отсутствии людей, используя средства защиты органов дыхания. После обработки невентилируемых помещений способом орошения рекомендуется проветривание в течение 15 минут.
- Емкости с раствором средства должны быть закрыты;
- При проведении работ со средством следует строго соблюдать правила личной гигиены. После работы вымыть лицо и руки с мылом;
- Хранить средство следует в местах, недоступных детям, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных веществ.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ:

- При попадании средства в глаза немедленно промыть их проточной водой в течение 10-15 секунд;
- При несоблюдении мер предосторожности возможно раздражение верхних дыхательных путей (Ника хлор). Пострадавшего удаляют из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение, рот и носоглотку прополаскивают водой, дают теплое питье (молоко или «Боржоми»);
- При попадании средства на кожу обильно промыть пораженное место водой и смазать ее смягчающим кремом;
- При случайном попадании средства в глаза обильно промыть их водой и закапать 30% раствор сульфацила натрия;
- При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ:

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО ВРАЧА РФ ОТ 30.06.2020 N 16 (РЕД. ОТ 21.03.2022, С ИЗМ. ОТ 20.06.2022) "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)" (ВМЕСТЕ С "СП 3.1/2.4.3598-20. САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА...") (ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В МИНЮСТЕ РОССИИ 03.07.2020 N 58824)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГЛАВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО ВРАЧА РФ ОТ 28.09.2020 N 28 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ САНИТАРНЫХ ПРАВИЛ СП 2.4.3648-20 "САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИЯМ ВОСПИТАНИЯ И ОБУЧЕНИЯ, ОТДЫХА И ОЗДОРОВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ" (ВМЕСТЕ С "СП 2.4.3648-20. САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА...") (ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В МИНЮСТЕ РОССИИ 18.12.2020 N 61573)