



УТВЕРЖДАЮ
Директор МБОУ «Гимназия № 11»
Мартинюк А.В.
_____ .20__ г.

Инструкция №14 о санитарной обработке помещений гимназии

1. Общие положения

- 1.1. Уборку учебных и вспомогательных помещений проводят после окончания уроков (по окончании каждой смены), в отсутствие обучающихся, при открытых окнах или фрамугах: моют полы, протирают места скопления пыли (подоконники, радиаторы и др.)
- 1.2. Для проведения уборки и дезинфекции в общеобразовательном учреждении используют моющие и дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в детских учреждениях, соблюдая инструкции по их применению.
- 1.3. Дезинфицирующие растворы для мытья полов готовят перед непосредственным применением в туалетных комнатах в отсутствие обучающихся. Дезинфицирующие и моющие средства хранят в упаковке производителя, в местах, недоступных для обучающихся.
- 1.4. Генеральная уборка техническим персоналом проводится с применением разрешенных моющих и дезинфицирующих средств.
- 1.5. Вытяжные вентиляционные решетки ежемесячно очищают от пыли.
- 1.6. С целью предупреждения распространения инфекции при неблагоприятной эпидемиологической ситуации в общеобразовательном учреждении проводят дополнительные противоэпидемические мероприятия, по предписаниям органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

2. Порядок проведения уборки (дезинфекции) помещений гимназии

Гимназия (коридоры, классы, рекреации)				
	Вне эпидемической ситуации	Неблагоприятная эпидемиологическая ситуация		
1	Ежедневная влажная уборка с моющими не реже 4-х раз в день.	Ежедневная влажная уборка с дезинфицирующими средствами после каждой перемены.		
2	Генеральная уборка техническим персоналом 1 раз в месяц во всех видах помещений общеобразовательного учреждения - (график)	Ежедневное обеззараживание всех помещений, 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.	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%;">При капельных инфекциях (ОРВИ, Грипп, вирусные пневмонии) – -проветривание классов (на каждой перемене), -тщательное удаление пыли в помещениях.</td><td style="width: 50%;">При кишечных инфекциях -обеззараживание посуды, -игрушек, -поверхностей обеденных столов, -туалетов.</td></tr></table>	При капельных инфекциях (ОРВИ, Грипп, вирусные пневмонии) – -проветривание классов (на каждой перемене), -тщательное удаление пыли в помещениях.	При кишечных инфекциях -обеззараживание посуды, -игрушек, -поверхностей обеденных столов, -туалетов.
При капельных инфекциях (ОРВИ, Грипп, вирусные пневмонии) – -проветривание классов (на каждой перемене), -тщательное удаление пыли в помещениях.	При кишечных инфекциях -обеззараживание посуды, -игрушек, -поверхностей обеденных столов, -туалетов.			
4.	По окончании уборки инвентарь промывают, ополаскивают и просушивают. Хранят уборочный инвентарь в отведенном для этих целей месте.	По окончании уборки в конце смены весь уборочный инвентарь должен промываться с использованием моющих и дезинфицирующих средств, просушиваться. Хранят уборочный инвентарь в отведенном для этих целей месте.		

3. Применение средства «Сульфохлорантин – Д»

Средство «Сульфохлорантин - Д» используют для дезинфекции поверхностей в помещениях (пол, стены, двери и др.), жесткой мебели, поверхностей приборов, аппаратов, санитарно-технического оборудования, резиновых ковриков, белья, посуды, игрушек, предметов ухода за больными, изделий медицинского назначения, уборочного инвентаря, мокроты.

3.1 Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), жесткую мебель, поверхности приборов, аппаратов, санитарно-техническое оборудование, орошают или протирают ветошью, смоченной в растворе средства. Резиновые коврики протирают ветошью или погружают в раствор средства. Норма расхода раствора средства при обработке способом протирания - 100 мл/м² обрабатываемой поверхности. После окончания дезинфекции проводят влажную уборку, помещение проветривают.

3.2 Уборочный инвентарь (ветошь) замачивают в растворе средства, после дезинфекции стирают и высушивают.

4. Порядок проведения уборки (дезинфекции) помещений столовой, туалетных комнат гимназии

Столовая	Туалетные комнаты (независимо от эпидемиологической ситуации.)
1. Ежедневная уборка столовых – с использованием дезинфицирующих средств	Ежедневная уборка туалетов - с использованием дезинфицирующих средств
2. Уборка обеденного зала - после каждого приема пищи. Обеденные столы моют горячей водой с добавлением моющих 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 средств.	Уборочный инвентарь для уборки санитарных узлов (ведра, тазы, швабры, ветошь) должен иметь сигнальную маркировку (красного цвета), использоваться по назначению и храниться отдельно от другого уборочного инвентаря.
3. Производственные столы в конце работы моют с использованием моющих и дезинфицирующих средств	
4. Санитарную обработку технологического оборудования - ежедневно по окончании работы.	Санитарно-техническое оборудование – ежедневное обеззараживание Ручки сливных бачков и ручки дверей протирают, а раковины, унитазы, сидения на унитазы чистят ершами или щетками, чистящими и дезинфицирующими средствами, разрешенными в установленном порядке.
5. Ветошь в конце работы замачивают в воде при температуре не ниже 45 °С, с добавлением моющих средств, дезинфицируют или кипятят, ополаскивают, просушивают и хранят в таре для чистой ветоши.	
6. Генеральная уборка техническим персоналом (без привлечения труда обучающихся) проводится с применением разрешенных моющих и дезинфицирующих средств.	В туалетных помещениях мыло, туалетная бумага и полотенца должны быть в наличии постоянно

- Дезинфицирующие растворы для мытья полов готовят перед непосредственным применением в туалетных комнатах в отсутствие обучающихся.

- Дезинфицирующие и моющие средства хранят в упаковке производителя, в соответствии с инструкцией, и в местах, недоступных для обучающихся.

С целью предупреждения распространения инфекции при неблагоприятной эпидемиологической ситуации в общеобразовательном учреждении проводят дополнительные противоэпидемические мероприятия, по предписаниям органов, уполномоченных осуществлять

государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

5. Режим дезинфекционной обработки при бактериальных инфекциях и при генеральной уборке

№ п/п	Объект обеззараживания	Способ обеззараживания		
			Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин
1	Поверхности в помещениях, жесткая мебель, приборы, аппараты	Протирание или орошение	0,1	60
2	Игрушки	Погружение, протирание или орошение	0,1	30
3	Санитарно-техническое оборудование	2-х кратное протирание или орошение с интервалом 15 мин	0,2	60
4	Уборочный инвентарь	Замачивание	0,2	60

6. Режим дезинфекционной обработки дезинфицирующими средствами при вирусных инфекциях

№ п/п	Объект обеззараживания	Способ обеззараживания		
			Концентрация раствора по препарату, %	Время обеззараживания, мин
1	Поверхности в помещениях, жесткая мебель, приборы, аппараты	Протирание или орошение	0,2	60
2	Игрушки	Погружение, протирание или орошение	0,2	60
3	Изделия медицинского назначения	Погружение	0,2 0,5	120 60
4	Санитарно-техническое оборудование	2-х кратное протирание или орошение с интервалом 15 мин	0,2	60
5	Уборочный инвентарь	Замачивание	0,2	120

7. Меры предосторожности при применении «Сульфохлорантин – Д»

7.1 При приготовлении и применении рабочих растворов Сульфохлорантина-Д необходимо соблюдать меры предосторожности и личной безопасности. К работе не допускаются лица с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим препаратам.

7.2 Все виды работ с Сульфохлорантином-Д и его растворами проводят с использованием средств индивидуальной защиты: хлопчатобумажный костюм или халат, прорезиненный фартук, резиновые сапоги и перчатки. Для защиты органов дыхания и глаз используют противогаз (ГП - 4У, ГП - 5 или универсальный респиратор (РУ- 60М, РПГ- 67) с противогазовым патроном марки В и герметичные защитные очки марки ПО - 2 или ПО - 3.

7.3 Во время работы запрещается принимать пищу, пить и курить. По окончании работы лицо и руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать.

7.4 При попадании Сульфохлорантин - Д на кожу или слизистые оболочки его тотчас тщательно промывают струей воды.

7.5 При несоблюдении мер предосторожности возможно острое раздражение слизистых оболочек верхних дыхательных путей. (першение в горле, кашель, обильное выделение из носа, учащенное дыхание) и глаз (слезотечение, резь, зуд), может наблюдаться головная боль. В этих случаях пострадавшего следует вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение, обеспечить покой, согревание, прополоскать горло, нос, дать выпить теплое молоко с пищевой содой (1 чайная ложка на стакан молока) и обратиться к медицинскому работнику.

7.6 При попадании препарата в глаза следует обильно промыть их водой в течение 10 – 15 мин.

7.7 При попадании раствора препарата в желудок пострадавшему дать выпить несколько стаканов воды, принять 10 - 20 таблеток активированного угля. Рвоту не вызывать! При появлении признаков отравления следует обратиться к врачу.

7.8 «Сульфохлорантин – Д» следует хранить в местах, недоступных для детей.

8. Правила работы с передвижным бактерицидным облучателем закрытого типа

При ультрафиолетовом обеззараживании помещений воздействие облучения на структуру микроорганизмов, находящихся в воздухе, приводит к замедлению темпов их размножения и вымиранию. Ультрафиолетовое бактерицидное облучение воздушной среды помещений осуществляют с помощью ультрафиолетовых бактерицидных облучателей и установок, которые применяются с целью снижения уровня бактериальной обсемененности и создания условий для предотвращения распространения возбудителей инфекционных болезней.

У закрытых облучателей (рециркуляторов) бактерицидный поток от ламп, расположенных в небольшом замкнутом пространстве корпуса облучателя, не имеет выхода наружу. В этом случае обеззараживание воздуха осуществляется в процессе его прокачки через вентиляционные отверстия, имеющиеся на корпусе, с помощью вентилятора. Такие облучатели применяют для обеззараживания воздуха в присутствии людей.

8.1 Эксплуатация бактерицидных облучателей должна осуществляться в строгом соответствии с требованиями, указанными в паспорте и инструкции по эксплуатации.

8.2 К эксплуатации бактерицидных установок не допускается персонал, не прошедший необходимый инструктаж в установленном порядке, проведение которого следует задокументировать.

8.3 Облучатели закрытого типа (рециркуляторы) должны размещаться в помещении по ходу основных потоков воздуха, в частности вблизи отопительных приборов, место размещения рециркулятора должно быть доступно для обработки.

8.4 В норме бактерицидные облучатели закрытого типа не выделяют озон. Но при неисправности или завершении срока службы ламп в помещении может возникнуть запах озона. В этом случае нужно немедленно вывести людей из помещения и тщательно его проветрить до исчезновения запаха озона.

8.5 Перед применением необходимо:

- произвести внешний осмотр и убедиться в отсутствии видимых повреждений (трещин, вмятин) основных элементов облучателя: корпуса, входных и выходных окон, дефлекторов, шнура, штепсельной вилки и др;
- удостовериться, что облучатель в помещении размещен таким образом, чтобы забор и выброс воздуха осуществлялись беспрепятственно и совпадали с направлениями основных конвекционных потоков.

8.6 При размещении облучателя учитывать место прокладки сетевого шнура: он не должен пересекать проходов, проездов, мест скопления людей.

8.7 При работе с облучателем запрещается:

- устанавливать и вынимать штепсельную вилку мокрыми руками;
- разбирать элементы оборудования, вносить в них конструктивные изменения;
- включать облучатель при снятом кожухе без защитных очков;
- натягивать и перекручивать сетевой шнур;

8.8 При возникновении любых неполадок облучателя, угрожающих аварией на рабочем месте:

- прекратить его эксплуатацию, а также подачу к нему электроэнергии и т.п. Самим неисправность не устранять;
- доложить о принятых мерах непосредственному руководителю (лицу, ответственному за безопасную эксплуатацию оборудования).

Разработал

Анохин А.С. 