

**АЛГОРИТМ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОРГАНИЗОВАННЫХ КОЛЛЕКТИВАХ
В ПЕРИОД СЕЗОННОГО ПОДЪЕМА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЭНТЕРОВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ**

МЕРОПРИЯТИЕ	ФОРМА РЕАЛИЗАЦИИ	НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ
<p>ЕЖЕДНЕВНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ДЕТЬМИ, ПЕРСОНАЛОМ</p>	<p>Проведение утреннего фильтра для обучающихся, персонала (сведения родителей о состоянии здоровья, опрос, визуальный осмотр, термометрия). Представление информации в Департамент образования города Тюмени, отдел образования Администрации МО, ежедневно до 12-00 по форме (в соответствии с приложением 1).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ведение Журнала утреннего фильтра для обучающихся, персонала, наличие термометров; 2. не допускать в образовательное учреждение детей, персонал с симптомами инфекционного заболевания (кашель, насморк, сыпь, повышенная температура тела, слабость, вялость, кишечный синдром) по результатам утреннего фильтра; 3. проводить ежедневный анализ посещаемости детей, при отсутствии ребёнка незамедлительно по телефону уточнить причину отсутствия; 4. ежедневно подавать данные ответственному лицу о фактическом количестве учащихся в классе, числе отстраненных от учебных занятий и причинах; 5. если ребёнок не пришёл в образовательное учреждение по болезни (со слов родителей), приём в образовательное учреждение только с медицинской справкой; 6. посещение образовательного учреждения детям, перенесших легкую форму заболевания энтеровирусной инфекции (энтеровирусная лихорадка, эпидемическая миалгия, герпетическая ангина и другие), может быть разрешено не ранее чем через 10 дней от начала заболевания.
<p>ПРОВЕДЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЫ С ДЕТЬМИ, РОДИТЕЛЯМИ, ПЕДАГОГИЧЕСКИМ КОЛЛЕКТИВОМ</p>	<p>Проведение «Уроков здоровья» с обучением детей привил соблюдения гигиены рук, респираторного этикета, проведение информационной работы с родителями, педагогами. Раздача родителям и учащимся памяток по профилактике ЭВИ. Информацию о количестве</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. в доступной для детей форме объяснить правила соблюдения чистых рук; 2. обучить гигиене рук, респираторному этикету; 3. рассказать правила профилактики энтеровирусной инфекции, гриппа; 4. обеспечить личный контроль за качеством мытья рук детей перед едой, не допускать в столовую детей с не мытыми руками; 5. назначается дежурный для контроля за соблюдением детьми правил личной гигиены после посещения туалета и перед приемом

	информационных мероприятий с детьми и родителями, количестве распространенных памяток направлять еженедельно по пятницам в Департамент образования города Тюмени, отдел образования Администрации МО, ежедневно до 12-00	пищи; 6. провести беседы с родителями и с педагогическим коллективом на собраниях, разместить информацию на сайте учреждения о мерах профилактики энтеровирусной инфекции.
СОБЛЮДЕНИЕ ПИТЬЕВОГО РЕЖИМА	Исключение использования питьевых фонтанчиков, обеспечение бутилированной/кипяченой водой	1. наличие бутилированной/кипяченой воды в индивидуальном (одноразовом) стаканчике; замена кипяченой воды проводится по мере ее расходования, но не позднее, чем через 2 часа после окончания кипячения; 2. для сбора использованных разовых стаканчиков устанавливается специальная емкость; 3. в школах механически закрыть все питьевые фонтанчики ; 4. для контроля за организацией питьевого режимом назначается дежурный.
СНИЖЕНИЕ КОНТАКТОВ ДЕТЕЙ	Отказ о проведения массовых культурно-развлекательных мероприятий в закрытом помещении	1. дополнительно объяснить детям и родителям о не допустимости купания в период сезонного подъема заболеваемости ЭВИ в бассейнах, термальных источниках, посещении мест массового скопления людей в закрытых помещениях, снижении риска потенциальных контактов с больными; 2. соблюдение принципа изоляции детей карантинного класса при организации питания.
ТЕКУЩАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ	Использование при текущей уборке помещений дезинфицирующие средства, обладающие вирулицидной активностью при вирусных инфекциях. Выдерживать концентрацию рабочего раствора согласно инструкции дезинфицирующего средства (приложение №2)	1. инструктаж с персоналом по правилам приготовления дезинфицирующих средств по режиму вирусных инфекций; 2. наличие инструкции по применению дезинфицирующего средства; 3. наличие мерной емкости для приготовления дезинфицирующего средства необходимой концентрации; 4. знание персоналом правил разведения и использования дезинфицирующих средств необходимой концентрации (по режиму вирусных инфекций); 5. использование рабочих растворов дезинфицирующего средства в объемах и на обрабатываемых площадях в

		<p>соответствии с инструкцией;</p> <p>6. соблюдение правил дезинфекции уборочного инвентаря (ветоши) после проведения уборки (в соответствии с инструкцией к дезинфицирующему средству – по режиму вирусных инфекций);</p> <p>7. Уборка помещений осуществляется только техническим персоналом школы, учащиеся к уборке не допускаются.</p>
<p>ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ТЕКУЩЕЙ УБОРКИ</p>	<p>Подготовка помещений к уборке</p>	<p>1. правильное применение дезинфицирующего средства на объектах дезинфекции (санитарно-техническое оборудование – дезинфекция по режиму вирусных инфекций после предварительного мытья с использованием чистящего средства; обрабатываемая площадь помещения должна соответствовать объему используемого дезинфицирующего средства в концентрации по режиму вирусных инфекций; дезинфекция уборочного инвентаря после применения по режиму вирусных инфекций);</p> <p>2. дверные ручки всех помещений школы, входных дверей, выключатели, перила лестничных маршей, подоконники рекреаций, обрабатываются с использованием дезинфицирующего средства в соответствии с инструкцией по его применению в режиме воздействия на вирусы после каждой учебной смены;</p> <p>3. сидения на унитазах, ручки сливных бачков и ручки дверей туалетов, вентили кранов, раковины, обрабатываются после каждой перемены ветошью, смоченной в дезинфицирующем растворе в соответствии с инструкцией по его применению в режиме воздействия на вирусы;</p> <p>4. полы в туалете моются после каждой перемены с применением дезинфицирующего средства в соответствии с инструкцией по его применению в режиме воздействия на вирусы;</p> <p>5. выдержать экспозицию в соответствии с инструкцией к дезинфицирующему средству.</p>
<p>ПОДДЕРЖАНИЕ БЕЗОПАСНОЙ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ В ПОМЕЩЕНИЯХ</p>	<p>Частое проветривание помещений. Использование установок для обеззараживания воздуха рециркуляторного типа (Дезар и пр.)</p>	<p>1. проветривание помещений в отсутствии детей (во время прогулки, сна, перемены);</p> <p>2. учебные помещения подлежат сквозному проветриванию после каждого урока, а также за 30 минут до начала занятий и в течение 30 минут после их окончания до начала второй смены. Рекреационные помещения проветриваются во время уроков.</p>

		<p>Длительность сквозного проветривания определяется с учетом погодных условий;</p> <p>3. использование установок для обеззараживания воздуха рециркуляторного типа (Дезар и пр.) в непрерывном рабочем режиме во время нахождения детей в группе, классе, столовой, спортивном и актовом залах;</p> <p>4. Важно! Мощность установки для обеззараживания воздуха рециркуляторного типа (Дезар и пр.) должна соответствовать площади обеззараживаемого помещения</p>
--	--	---

**Режимы дезинфекции объектов при
при проведении текущих уборок**

Объекты обеззараживания	Концентрация раствора в (по препарату), %	Время обеззараживания, мин	Разведение средства
1	2	3	4
«Самаровка» (концентрат)			
Поверхности в помещениях, жесткая мебель	2,0	60	200 мл на 10 л. воды
Предметы ухода за больными из металлов, пластмасс, резин, стекла, в том числе однократного применения	3,0	60	300 мл на 10 л. воды
Посуда без остатков пищи	2,0	30	200 мл на 10 л. воды
Белье, не загрязненное выделениями	2,0	30	200 мл на 10 л. воды
Санитарно-техническое оборудование	3,0	30	300 мл на 10 л. воды
Уборочный материал	3,0	60	300 мл на 10 л. воды
«ДЕО-ХЛОР» (таблетки)			
Поверхности в помещениях, жесткая мебель	0,015	45	1 таб. на 10 л воды
Предметы ухода за больными из металлов, пластмасс, резин, стекла	0,015	45	
Посуда без остатков пищи	0,015	45	
Игрушки	0,015	45	
Белье, не загрязненное выделениями	0,015	45	
Санитарно-техническое оборудование	0,1	30	7 таб. на 10 л воды
Уборочный материал	0,2	30	14 таб. на 10 л воды
«Альпихлор»(таблетки)			
Поверхности в помещениях, жесткая мебель	0,03	30	2 таб. на 10 л воды
Предметы ухода за больными из металлов, пластмасс, резин, стекла	0,015	45	

Посуда без остатков пищи	0,015	15	1 таб. на 10 л воды
Игрушки	0,06	15	
Белье, не загрязненное выделениями	0,015	60	
Санитарно-техническое оборудование	0,6	60	40 таб. на 10 л воды
Уборочный материал	0,3	60	20 таб. на 10 л воды
«ДП – ДиХлор» (таблетки-3,3)			
Поверхности в помещениях, жесткая мебель	0,03	30	2 таб. на 10 л воды
Предметы ухода за больными	0,1	60	7 таб. на 10 л воды
Посуда без остатков пищи	0,015	15	1 таб. на 10 л воды
Игрушки	0,06	15	4 таб. на 10 л воды
Белье, не загрязненное выделениями	0,015	60	1 таб. на 10 л воды
Санитарно-техническое оборудование	0,06	60	4 таб. на 10 л воды
Уборочный инвентарь	0,3	60	20 таб. на 10 л воды
«Дез-Хлор» (таблетки)			
Поверхности в помещениях, жесткая мебель	0,03	30	2 таб. на 10 л воды
Посуда без остатков пищи	0,015	60	1 таб. на 10 л воды
Игрушки	0,06	15	4 таб. на 10 л воды
Белье, не загрязненное выделениями	0,015	60	1 таб. на 10 л воды
Санитарно-техническое оборудование	0,06	60	4 таб. на 10 л воды
Уборочный материал для обработки сан-тех. оборудования	0,3	60	20 таб. на 10 л воды
«НИКА – ХЛОР» (таблетки)			
Поверхности в помещениях, жесткая мебель	0,03	30	2 таб. на 10 л воды
Предметы ухода за больными	0,1	60	7 таб. на 10 л воды
Посуда без остатков пищи	0,015	15	1 таб. на 10 л воды
Игрушки	0,06	15	4 таб. на 10 л воды

Белье, не загрязненное выделениями	0,015	60	1 таб. на 10 л воды
Санитарно-техническое оборудование	0,06	60	4 таб. на 10 л воды
Уборочный инвентарь, ветошь	0,3	60	20 таб. на 10 л воды