

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА С. ВАСИЛЬЕВКА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
Е.А.НИКОНОВА МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СТАВРОПОЛЬСКИЙ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

ПРИКАЗ

от 02.09.2020 г. № 63/1 – ОД

Об утверждении графика в использовании рециркулятора воздуха.

В соответствии с правилами СПЗ.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), утвержденных Постановлением главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 года № 16 в целях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции.

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить график использования мобильных рециркуляторов воздуха, назначить ответственных за хранение и проведение обработки.

1. Детское крыло : ответственный за дезинфекцию рециркулятора воздуха Макарьева Л.Г.

№ кабинета	ФИО	Время	Подпись
15	Гордиенко Л.А.	9.50 -10.15	
16	Макарьева Л.Г.	8.55 – 9.20	
17	Гулина Л.А.	8.00 – 8.25	
18	Хрипченко М.А.	10.20 – 10.45	
18	Блинова В.В.	11.50 – 12.15	

2. Второй этаж: ответственный за дезинфекцию рециркулятора воздуха Косенко М.Ю.

№ кабинета	ФИО	Время	Подпись
7	Котюргина Н.Н.	8.00 – 8.25	
8	Пулатова М.Ш.	8.40 – 9.05	

9	Лисненко А.П.	9.10 – 9.35	
10	Госпадоренко В.М.	9.50 – 10.15	
11	Юртаева Г.А.	10.30 – 10.55	
12	Ворушило Н.Н. Борминова Н.А.	11.00 – 11.25	
20	Абросимова Г.В.	11.30 – 11.55	
13	Червоткина О.В.	12.05 – 12.30	
14	Косенко М.Ю.	12.45 – 13.10	

3. Первый этаж: ответственный за дезинфекцию рециркулятора воздуха Гапшина М.А.

№ кабинета	ФИО	Время	Подпись
5	Лобов А.В.	7.50 – 8.15	
6	Лобов А.В.	8.20 - 8.45	
4	Дудочкина М.И.	8.50 – 9.15	
4	Стрижко Я.А.	11.50 – 12.15	
1	Липаева И.В.	9.20 – 9.45	
3	Самаркина Т.В.	9.50 – 10.15	
3	Фанфора Н.М.	13.20 – 13.45	
2	Бойкова Н.В.	12.45 – 13.10	

4. Спортивный зал и актовй зал: ответственный за дезинфекцию рециркулятором воздуха Гапшина М.А.

№ кабинета	ФИО	Время	Подпись
Столовая	Гапшина М.А.	7.45 – 8.40 11.50 – 12.30	
Спортивный зал	Саитгараева А.Н.	8.55 – 9.45 12.45 – 13.35	

5. Дезинфекция воздуха рециркулятором проводится непрерывно в течении необходимого времени в присутствии людей.
6. Регулярное обеззараживание воздуха в классах, кабинетах, спортивных залах с использованием рециркулятора воздуха проводится в соответствии с инструкцией.
7. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

Директор ГБОУ СОШ с. Васильевка _____/С.В.Хопова

Примерный перечень дезинфекционных средств, обладающих вирулицидным действием

№п/п	Наименование дезинфекционного средства	Активное действующее вещество	Фасовка	П
1	2	3	4	5
Хлорсодержащие препараты				
1	Ди-Хлор	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты – 84,0%.	Банка – 300 табл / 1 кг	С « Р
2	Ди-Хлор Экстра	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 80%	Гранулы – 0.5 кг, 50 кг; Таблетка – 100 шт, 300 шт, 305 шт, 330 шт, 500 шт;	С « Р
3	ДП-Алтай	Трихлоризоциануровая кислота – 36%	Банка – 200 табл / 1 кг	С Р
4	Санивап-Р	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты - 73,0%	Таблетка – 1.2 кг, 3 кг, 5 кг, 300 шт;	С М Д Р
5	Жавель Син	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты– 80,5%	Банка – 300 табл / 1 кг	П п к д п К
6	Ока-Таб	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты (86,8%).	Банка – 300 табл / 1 кг	З С Р
7	Двуосновная соль гипохлорита кальция	Гипохлорит кальция (содержание активного хлора 34%)	Порошок – 66 кг, 70 кг.	З Р
8	Хлорная известь	Активный хлор 20-25% (гипохлорит кальция, гидроокись кальция, хлорид кальция, хлорат кальция, карбонат кальция)	Порошок - 0,5-2 кг, 20 кг	В Р Р

Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)

Четвертичные аммониевые соединения (ЧАС)

1	Вапусан 2000 / Вапусан 2000 Р	Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (4.9 %), алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид (4.9 %)	Флакон 1 л.	С М Д Р
2	Гризавей-Т	Алкилдиметилбензиламмония хлорид + алкилдиметил(этилбензил)аммония хлорид 4,5%	Флакон 1 л.	С Р
3	Сепотосан-Т	n-алкилдиметилбензиламмоний хлорид (4%), n- алкилдиметил(этилбензил)аммоний хлорид (4%)	Пластиковый флакон или канистра 1; 5; 10 и 20 л	С Р
4	Самаровка	Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) 4.8 %, Алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид 4.8 %	Флакон 1 л.	С Р
5	Дезэфект	Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) 4.5 %, Алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид 4.5 %	Флакон 1 л.	З Д Р

Третичные амины

1	Оптимакс	N,N-бис (3-аминопропил) додециламин – 5 %	Флакон 1 л.	С Ш
---	----------	-------------------------------------------	-------------	----------------------------------------

Кислородосодержащие препараты

1	Перекись водорода 6%	Перекись водорода 6%	Пластиковый флакон или канистра 1; 5; 10 л	С “ Р
---	----------------------	----------------------	--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------

Комплексные препараты

1	Анавидин-Комплит	Сополимер водорастворимых солей полигексаметиленгуанидина (8%), алкилдиметилбензиламмоний хлорид (8%),N,N-бис(3-аминопропил) додециламин (4%)	Пластиковый флакон или канистра 0,5; 0,75; 1; 1,2; 1,5; 2; 3; 4; 5; 10; и 20 л	З И
2	Бриллиант классик	Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) 0.9 %, Глутаровый альдегид 0.8 %	Флакон 1 л.	С М

3	Аламинол	Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (АДБАХ) 5 %, Глиоксаль 8 %	Флакон 1 л, 5 л.	Ф С Р
---	----------	-------------------------------------------------------------------	---------------------	-------------------------------------------------------------
