

Срочно!



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Каретный Ряд, д. 2, Москва, 127006
Тел. (495) 539-55-19.
E-mail: info@edu.gov.ru
ОГРН 1187746728840
ИНН/КПП 7707418081/770701001

**Руководителям органов
исполнительной власти
субъектов Российской
Федерации, осуществляющих
управление в сфере образования**

13.03.2020 № СК-150/03

**Об усилении санитарно-эпидемиологических
мероприятий в образовательных организациях**

Уважаемые коллеги!

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия детского населения направляем для исполнения письмо Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13.03.2020 № 02/4146-2020-23.

Просим обеспечить исполнение всех перечисленных в письме Роспотребнадзора мероприятий по усилению санитарно-эпидемиологических мероприятий в дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и организациях дополнительного образования.

Одновременно, на основании протокола заседания оперативного штаба по предупреждению завоза и распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации от 13.03.2020 № 11 просим по возможности организовать перевод обучающихся на дистанционную форму обучения.

Об организации выполнения мероприятий просим доложить не позднее 15-00 МСК 16.03.2020.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

В.С. Басюк

10 16.03.2020

16 03 01-55-2027/20

16.03.20 (1)+(3)+(2) по [unclear] + [unclear]



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)**

Минпросвещения России

Вадковский пер., д. 18, стр. 5 и 7, г. Москва, 127994
Тел.: 8 (499) 973-26-90; Факс: 8 (499) 973-26-43
E-mail: depart@gsan.ru <http://www.rosпотребнадзор.ru>
ОКПО 00083339 ОГРН 1047796261512

ИНН 7707515984 КПП 770701001

13.03.2020 № 02/4/45-2020-23

На № _____ от _____

Об усилении санитарно-противоэпидемических
мероприятий в образовательных организациях

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в связи с неблагоприятной ситуацией по новой коронавирусной инфекции (COVID-19) просит взять на особый контроль реализацию санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в дошкольных образовательных организациях, в общеобразовательных организациях, в профессиональных образовательных организациях и организациях дополнительного образования (далее – образовательные организации).

В целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия детского населения принять все меры для проведения своевременных и эффективных дезинфекционных мероприятий с использованием разрешенных к применению в образовательных организациях дезинфекционных средств, создав необходимый их запас.

Особое внимание следует обратить на соблюдение графиков проведения влажной уборки, регулярность профилактической дезинфекции в групповых и учебных помещениях в период организации учебно-воспитательного процесса, а также на проведение заключительной дезинфекции в период каникул.

Роспотребнадзор обращает внимание на необходимость соблюдения кратности и продолжительности проветривания помещений образовательных организаций в процессе занятий и принятия дополнительных мер, направленных на эффективное функционирование вентиляционных систем в

образовательных организациях, обеспечивающих установленную санитарным законодательством кратность воздухообмена.

В целях обеспечения нормируемого качества воздушной среды в помещениях образовательных организаций провести проверку эффективности работы вентиляционных систем, их ревизию и обеспечить очистку или замену воздушных фильтров и фильтрующих элементов.

Кроме этого, Роспотребнадзор считает целесообразным проработать вопрос об организации обеззараживания воздуха устройствами, разрешенными к использованию в присутствии людей (автономные или встроенные в систему вентиляции ультрафиолетовые, бактерицидные облучатели закрытого типа – рециркуляторы, установки обеззараживания воздуха на основе использования постоянных электрических полей, электростатических фильтров и другие).

Руководитель



А.Ю. Попова