



**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

13.03.2020 № СК-150/03

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

**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.

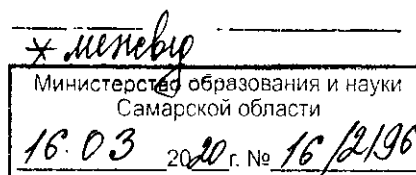
Просим обеспечить исполнение всех перечисленных в письме Роспотребнадзора мероприятий по усилению санитарно-эпидемиологических мероприятий в дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и организациях дополнительного образования.

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**





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

Валовский пер., д. 12, стр. 5 и 7, г. Москва, 127994  
Тел.: 8 (499) 973-26-00; Факс: 8 (499) 973-26-43  
E-mail: [dspract@rosn.ru](mailto:dspract@rosn.ru) <http://www.rosn.ru>  
ОКПО 00083339 ОГРН 1047796261512  
ИНН 7707515984 КПП 770701001

Минпросвещения России

13.03.2020 № 02/4145-2020-23  
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