

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ДИСТАНЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ
В ОБРАЗОВАНИИ ПРИ ФРО
109044, г. Москва ул. Тверская, 9, стр5 А59
Тел.: +7(495) 227-43-44
Факс: +7(495) 227-43-44
<http://ШкольныйПортал.РФ>
<http://ЭкспертныйСовет.РФ>
e-mail: fes@1fes.ru

Руководителям
органов власти,
осуществляющих
государственное управление
образованием

Руководителям
органов местного
самоуправления

Исх. №107/Р-020 от 19.03.2020г.
«Методическая помощь в организации
дистанционного обучения в
общеобразовательных организациях»

Сложная санитарно-эпидемиологическая обстановка, связанная с распространением коронавирусной инфекции в мире, вынуждает на принятие ряда оперативных мер. Министерство просвещения Российской Федерации рекомендовало школам при необходимости переходить временно на дистанционные формы онлайн-обучения.

Настоящим письмом информируем, что Федеральным научно-исследовательским центром дистанционных технологий в образовании при ФРО на информационном ресурсе <http://ШкольныйПортал.РФ> в разделе «Дистанционно» в открытом доступе размещены методические материалы, призванные помочь в организации временного дистанционного обучения в школах. Кроме этого, планируется предоставление 12 тысячам школ РФ сертификатов (в том числе и с привлечением спонсорских средств) на обеспечение в марте-апреле 2020г. повышения квалификации директоров школ, зам. директоров, педагогических работников в части освоения и использования современных дистанционных технологий в организации образовательного процесса в школе. Проверить предоставление сертификата образовательной организации можно на информационном ресурсе <http://ШкольныйПортал.РФ> в разделе «Дистанционно». Более подробная информация на информационном ресурсе <http://ШкольныйПортал.РФ> в разделе «Дистанционно».

Прошу своевременно проинформировать руководителей общеобразовательных организаций.

Руководитель



Перунина Е.В.

Перунина Елена Владимировна
Отел консултации: +7(495) 227-43-44 (доб. 861, 872, 823) (с 16:00 до 17:00 по МСК времени)
e-mail: fes@1fes.ru