

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ»

(ФГБУ «ФЦТ»)

Пресненский Вал, д.19, стр. 1, Москва, 123557  
тел. (495) 530-10-00

✉ test@rustest.ru      www.rustest.ru  
ОКПО 52722694, ОГРН 1037739049105  
ИНН/КПП 7729392599/770301001

20.11.2019 № 2229/02

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

Руководителям региональных  
центров обработки информации  
субъектов Российской Федерации

(по списку)

В рамках анализа готовности субъектов Российской Федерации (далее – субъекты РФ) к использованию технологии передачи экзаменационных материалов по сети Интернет в пункты проведения экзаменов (далее – ППЭ) в 2020 году ФГБУ «ФЦТ» информирует о необходимости организации тестирования технических параметров каналов передачи данных ППЭ (далее - тестирование), в которых планируется проводить экзамены государственной итоговой аттестации в форме единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ).

Для проведения тестирования необходимо:

- до 21.11.2019 скачать с технологического портала подготовки и проведения ЕГЭ в защищенной сети ФГБУ «ФЦТ», функционирующего по адресу 10.0.6.21, файл с логинами и паролями для доступа ППЭ на ресурс <http://stest.rustest.ru> (далее – Ресурс);

- до 21.11.2019 предоставить пароли доступа в ППЭ субъекта РФ;

- с автоматизированного рабочего места в штабе ППЭ, подключенного к сети «Интернет», войти на Ресурс, выбрать субъект РФ, ввести код и пароль ППЭ;

- провести суммарно не менее 2-х замеров скорости подключения к сети «Интернет» для основного канала и не менее 2-х замеров скорости подключения к сети Интернет для резервного канала связи, выполненных в разные дни в период с 21.11.2019 по 05.12.2019 согласно инструкции в приложении.

В срок до 06.12.2019 просим проинформировать ФГБУ «ФЦТ» о завершении проведения тестирования.

Приложение в 1 экз. на 4 л.

Директор



А.В. Зырянова