



ЭРЭСЭН ФЕДЕРАЦ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Хальмг Танһчин сурһулин
болн номин министерств
Министерство образования и науки
Республики Калмыкия

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

358000, Республика Калмыкия,
г. Элиста, ул. А.С. Пушкина, 18
Телефон: (84722) 3-41-84
Факс: (84722) 3-41-84
E-mail: mokinrk@rk08.ru

Руководителям муниципальных
органов управления образованием

«22» 11 2022 г. № 4605

Уважаемые коллеги!

Министерство образования и науки Республики Калмыкия направляет письмо Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр тестирования» от 22.11.2022 года № 881/02 «О выполнении комплекса работ для руководства в работе пунктов проведения экзаменов».

Приложение: 1л. (+ в электронном виде)

С уважением,

Э.М. Мацакова

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

**Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ»
(ФГБУ «ФЦТ»)**

ул. Пресненский Вал, д. 19, стр. 1,
Москва, 123557

Телефон: (495) 530-10-00

✉ test@rustest.ru www.rustest.ru

ОКПО 52722694, ОГРН 1037739049105

ИНН/КПП 7729392599/770301001

22.11.2022 № 881/02

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

Руководителям региональных
центров обработки информации
субъектов Российской Федерации

На № _____ от _____

Уважаемые коллеги!

ФГБУ «ФЦТ» в рамках выполнения комплекса работ по оценке ресурсного, информационно-технологического и программного обеспечения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2023 году информирует о проведении мероприятий по оценке пропускной способности существующих каналов связи с пунктами проведения экзаменов (далее – ППЭ) в период с 23 ноября по 2 декабря 2022 года.

В рамках организации указанных мероприятий ФГБУ «ФЦТ» направляет инструктивные материалы для проведения измерений в ППЭ пропускной способности существующих каналов связи с ППЭ (Приложение 1).

Также сообщаем, что на технологическом портале подготовки к единому государственному экзамену в защищенной сети ФГБУ «ФЦТ» в разделе «Сообщения и файлы» размещены видеоинструкции и программное обеспечение «Тест Сети», позволяющее произвести замер скорости интернет-соединения и централизованный сбор данных о качестве интернет-соединения с ППЭ.

Консультационная поддержка технических специалистов, ответственных за проведение данного мероприятия, обеспечивается посредством электронной почты: gesgia2023@yandex.ru.

Приложение: 1. Инструктивные материалы для проведения измерений в ППЭ пропускной способности существующих каналов связи с ППЭ на 19 л. в 1 экз.

Директор



Ю.С. Егорова