

**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

Трудовые Резервы ул., 4, г. Мурманск,
183025

тел. (815-2) 44-63-77; факс (815-2) 44-03-20

е-mail: edco@amo.murman.ru

22.11.2019 № 17-02/12494-ТН

на № _____ от _____

**Руководителям
муниципальных органов,
осуществляющих управление в
сфере образования**

О тестировании каналов связи в ППЭ

В рамках мониторинга готовности пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования к использованию технологии передачи экзаменационных материалов по сети интернет в пункты проведения экзаменов (далее - ППЭ) в 2020 году необходимо провести в период с 25 по 27 ноября 2019 года тестирование технических параметров каналов передачи данных ППЭ (далее - тестирование).

Направляем прилагаемую Инструкцию по тестированию технических параметров каналов передачи данных ППЭ и просим организовать тестирование основного и резервного каналов связи в ППЭ в соответствии с ней в установленные сроки.

Приложение: в электронном виде.

И.о. министра



Т.М. Ларина

Инструкция

по тестированию технических параметров каналов передачи данных ППЭ

Общие сведения

Замеры скорости подключения к сети интернет производятся в целях оценки наличия в пунктах проведения экзаменов (далее – ППЭ) технической возможности применения технологии доставки в ППЭ экзаменационных материалов по Интернет.

Замерам подлежат как основной, так и резервный каналы связи в ППЭ.

Пароли для каждого ППЭ размещены в личном кабинете школы на технологическом портале по адресу <http://172.20.12.12>

ВАЖНО!

Каждому ППЭ, участвующему в обследовании каналов связи, для получения более объективных результатов при дальнейшей оценке технических возможностей необходимо произвести по **3 замера скорости подключения к сети Интернет на основном и по 3 замера на резервном каналах связи, выполненных в разные дни (по 3 замера в день для каждого канала), согласно Графику выполнения замеров** (см. Приложение к настоящей инструкции).

Для выполнения каждого замера требуется заново осуществлять вход в систему.

Инструкция по выполнению замеров скорости подключения к сети «Интернет»

1. До начала тестирования отключите всех потребителей интернета чтобы канал был максимально свободен.

2. Откройте веб-браузер и перейдите по адресу <http://stest.rustest.ru/>. На открывшейся странице входа выберите Субъект РФ – «51-Мурманская область», введите Код ППЭ и Пароль. Далее нажмите кнопку «Заполнить анкету» (1).

Обследование каналов связи ППЭ и РЦОИ

Субъект РФ

01-Республика Адыгея

Код ППЭ

Для РЦОИ не указывается

Пароль

Заполнить анкету

1

инструкцию

При возникновении вопросов по заполнению или сохранению анкеты Вы можете обратиться в службу поддержки по адресу электронной почты printem@i-ko.ru

3. В открывшейся форме проверьте корректность данных о ППЭ.
 4. В блоке «Измерение скорости Интернета» нажмите Кнопку «Измерить»
- (2).

Анкета ППЭ

Сведения о ППЭ

Сведения о ППЭ

Субъект РФ

Мурманская область

№ ППЭ

900

Наименование ППЭ

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска "Средняя о

Адрес

183017, Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Сафонова, д. 11

Телефоны

(8152)224900

Измерение скорости интернета (*)

Входящее соединение

--

Исходящее соединение

--

Измеря

2

Сохранить

5. Дождитесь окончания процесса измерения и отображения полученных показателей скорости входящего и исходящего соединений (может занимать до 5 минут) (3).

Анкета ППЭ

Сведения о ППЭ

Сведения о ППЭ

Субъект РФ

Мурманская область

№ ППЭ

958

Наименование ППЭ

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Лодейнинская средняя общеобразов

Адрес

184630, Мурманская обл., Кольский район, с. Териберка, ул. Школьная, д. 5-б

Телефоны

(81553)26344

Измерение скорости интернета (*)

Входящее соединение

4.86 Mb/s

Исходящее соедине

17.2 Mb/s

3

Измерить

Сохранить

6. Нажмите кнопку «Сохранить» (4), чтобы зафиксировать результаты текущего замера.

Измерение скорости интернета (*)	
Входящее соединение	4.86 Mb/s
<hr/>	
Исходящее соединение	17.2 Mb/s
<hr/>	
<div>Измерить</div>	
<div>Сохранить</div>	

7. Для выполнения следующего замера закройте браузер, подождите 15 минут и перейдите повторно по адресу <http://stest.rustest.ru/>. Выполните аналогично все шаги настоящей инструкции.

8. Направьте по электронной почте на адрес fedotov@edunord.ru результаты тестирования скорости в формате Excel 3 письма после завершения тестирования (по 1 письму в день).

График выполнения замеров

Дата	1 замер	2 замер	3 замер
25.11.2019	11:00-11:30	11:45-12:15	12:30-13:00
26.12.2019	14:00-14:30	15:00-15:30	16:00-16:30
27.12.2019	09:00-09:30	10:00-10:30	11:00-11:30

Код ШПЭ	Дата		1 замер		2 замер		3 замер	
			основной канал	резервный канал	основной канал	резервный канал	основной канал	резервный канал
	25.11.2019	входящая						
		исходящая						
	26.12.2019	входящая						
		исходящая						
	27.12.2019	входящая						
		исходящая						

Данный файл с нарастающим итогом необходимо отправить до конца дня 25.11, 26.11 и 27.11 по электронной почте на адрес fedotov@edunord.ru