



**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

площадь Революции, д. 4, Челябинск, 454113
Тел. (351) 263-67-62, факс (351) 263-87-05,
E-mail: minobr@gov74.ru, www.minobr74.ru
ОКПО 00097442, ОГРН 1047423522277
ИНН/КПП 7451208572/745101001

Руководителям органов местного
самоуправления, осуществляющих
управление в сфере образования

16 МАР 2018 № 1202/2564
На № _____ от _____

Согласно письму Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 07.03.2018 г. № 10-140 и в рамках подготовки к мониторингу качества подготовки обучающихся 9 классов по учебному предмету «русский язык» в форме итогового собеседования 13 и 16 апреля 2018 года (приказы Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2017 г. № 1025 «О проведении мониторинга качества образования» и от 11.12.2017 г. № 1205 «О внесении изменения в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2017 г. № 1025 «О проведении мониторинга качества образования» (далее - мониторинг) Министерство образования и науки Челябинской области информирует о следующем.

На официальных сайтах Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр тестирования» и Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный институт педагогических измерений» размещена информация по подготовке, проведению и оцениванию полученных в ходе мониторинга результатов.

Ознакомиться с указанными материалами можно по следующим ссылкам:

1) <http://www.rustest.ru/gia/trainings/itogovoe-ustnoe-sobesedovanie-po-russkomu-yazyku-v-9-klasse/>;

2) <http://fipi.ru/oge-i-gve-9/dlya-predmetnyh-komissiy-subektov-rf>;

3) <http://fipi.ru/oge-i-gve-9/demoversii-specifikacii-kodifikatory>.

Просим организовать работу в общеобразовательных организациях, расположенных на территории муниципалитета, по изучению материалов, размещенных по указанным выше ссылкам, в рамках подготовки к мониторингу.

Первый заместитель Министра

Е.А. Коцова

Гажа Ирина Петровна
263-25-17

Рассылка: МОУО, отдел исполнителя, дело