



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

ПРИКАЗ

от 30 сентября 2019 года № 228 - од

Об исследовании в 2019 году уровня функциональной грамотности обучающихся 7-х классов общеобразовательных организаций

На основании протокольного решения совещания министерства образования и науки Самарской области по вопросам проведения в 2019 году исследования уровня владения обучающимися 7-х классов общеобразовательных организаций Самарской области функциональной грамотностью от 16 сентября 2019 года и в целях исполнения решения оперативного совещания с руководителями территориальных управлений министерства образования и науки Самарской области в режиме видеоконференции с министром образования и науки Самарской области В.А. Акопьяном от 18 сентября 2019г., приказываю:

1. Принять участие в региональном исследовании уровня владения обучающимися 7-х классов общеобразовательных организаций Самарской области функциональной грамотностью (далее – исследование) в период с 20 по 29 ноября 2019 года.
2. ГБУ ДПО «Похвистневский РЦ» (Дуняшиной Н.Б.):
 - 2.1. в срок до 1 октября 2019 года довести до всех подведомственных общеобразовательных организаций информацию о проведении исследования;

2.2. в срок до 14 октября 2019 года сформировать и направить в управление проектно-аналитической деятельности территориальные организационно-технологические схемы проведения исследования.

3. Руководителям образовательных организаций округа:

3.1. в срок до 1 октября 2019 года проверить наличие регламентированного персонифицированного доступа (по логину/паролю) в АСУ РСО всех обучающихся общеобразовательных организаций;

3.2. обеспечить ознакомление обучающихся 7-х классов с демо-версиями заданий в модуле РОСТ АСУ РСО в срок с 1 по 19 ноября 2019 года.

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела организации образования Северо-Восточного управления министерства образования и науки Самарской области Л.М. Пантелейеву.

Руководитель
Северо-Восточного
управления



А.Н. Каврын