



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
АДМИНИСТРАЦИЯ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ОТДЕЛ ОБРАЗОВАНИЯ

ПОРУЧЕНИЕ

04. 10. 17 2017 года

№ 94

Руководителям образовательных организаций

В соответствии с распоряжением Комитета по образованию Правительства Санкт-Петербурга от 25.09.2017 №2934-р «Об организации проведения региональной диагностической работы по русскому языку в девярых классах государственных общеобразовательных организаций в октябре 2017 года»

ПОРУЧАЮ:

1. Руководителям общеобразовательных организаций, подведомственных администрации Выборгского района:
 - 1.1. Обеспечить проведение региональной диагностической работы (далее – диагностическая работа) 19.10.2017 в традиционном или экспериментальном режиме с целью проверки уровня готовности обучающихся к государственной итоговой аттестации по русскому языку. Порядок проведения диагностической работы размещается на сайте www.monitoring.rcokoit.ru;
 - 1.2. Обеспечить реализацию в полном объеме образовательных программ в соответствии с учебными планами;
 - 1.3. Руководителям государственных образовательных организаций, участвующих в эксперименте, обеспечить получение из СПбЦОКОиИТ, обработку и передачу в СПбЦОКОиИТ материалов проверки в соответствии со сроками, установленными в порядке проведения;
 - 1.4. Руководителям государственных образовательных организаций, проводящих диагностическую работу в традиционном режиме, организовать проверку работ обучающихся и направление отчетов в ИМЦ Выборгского района в срок до 20.10.2017.
2. Исполняющему обязанности директора ИМЦ Выборгского района А.В. Корсакову:
 - 2.1. Обеспечить организационно-методическое сопровождение диагностической работы;
 - 2.2. Организовать проведение анализа отчетов от образовательных учреждений;
 - 2.3. Организовать направление пакета отчетов ОО о проведении диагностической работы в СПбЦОКОиИТ по адресу monitoring@rcokoit.ru в соответствии с Порядком до 24.10.2017.
3. Контроль исполнения поручения возложить на главного специалиста отдела Дробыш В.В.

Начальник отдела

Ю.И.Панюкова