



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

16. 04. 2018

№ 01 / 1118

Челябинск

О способе распределения организаторов и обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования, участвующих в государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, по аудиториям пунктов проведения экзаменов в Челябинской области в 2018 году

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 декабря 2013 года № 1394 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить автоматизированный способ распределения организаторов и обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования, участвующих в государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (далее – участники ГИА-9), по аудиториям пунктов проведения экзаменов (далее – ППЭ) при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (далее – ГИА-9) в Челябинской области в 2018 году с использованием специализированного программного обеспечения в Государственном бюджетном учреждении дополнительного профессионального образования «Региональный центр оценки качества и информатизации образования» (далее – ГБУ ДПО РЦОКИО).

2. ГБУ ДПО РЦОКИО (А.А. Барабас) обеспечить:

автоматизированное распределение организаторов и участников ГИА-9 по аудиториям ППЭ не позднее чем за один календарный день до проведения каждого экзамена;

передачу в ППЭ списков распределения организаторов и участников ГИА-9 по аудиториям ППЭ не позднее чем за один календарный день до проведения каждого экзамена.

3. Контроль исполнения приказа возложить на начальника управления начального, основного, среднего общего образования Е.А. Тюрину

Министр



А.И. Кузнецов

Герц Ольга Александровна,
263-18-15

Рассылка: ГБУ ДПО РЦОКИО, МОУО, сайт, в отдел исполнителя, в дело