



## П Р И К А З

04.10.2023

01-03/2303

г. Якутск

### **О проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования с 2024 года с использованием новых технологий**

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», на основании Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 04.04.2023 № 232/551, в целях обеспечения объективности и единых подходов при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (далее – ГИА-9) на территории Республики Саха (Якутия)

#### **п р и к а з ы в а ю:**

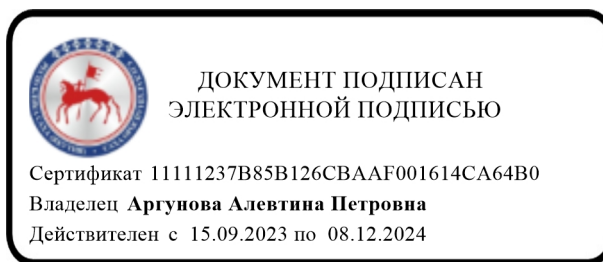
1. Использовать во всех пунктах проведения экзаменов (далее – ППЭ) технологии «Передача экзаменационных материалов (далее – ЭМ) в ППЭ по сети «Интернет», «Печать ЭМ в аудиториях ППЭ» и «Сканирование ЭМ в аудиториях ППЭ» на территории Республики Саха (Якутия) с 2024 года.
2. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления в сфере образования муниципальных районов (городских округов):
  - 2.1. Обеспечить переход ППЭ ГИА-9 на технологию «Сканирование ЭМ в аудитории ППЭ»;

2.2. Принять меры по информационной безопасности, недопущению технических сбоев, организационно-технологических нарушений при проведении государственных экзаменов, в том числе по стопроцентному участию всех ППЭ во всероссийских и региональных тренировочных мероприятиях, по обеспечению обучения работников ППЭ.

3. ГБУ «Центр мониторинга качества образования Минобрнауки РС (Я)» (Попова Н.Г.) обеспечить организационно-технологическое сопровождение муниципальных районов (городских округов) при переходе на проведение ГИА-9 с использованием технологии ОГЭ 2.0.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Первый заместитель  
министра  
образования и науки  
РС(Я)



А.П. Аргунова