



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«БЕЛГОРОДСКИЙ  
РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ  
КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ»**

Кутузова ул., 19, г. Белгород, 308010  
тел. (4722) 35-76-59, факс (4722) 35-76-52  
e-mail: belrcoko@mail.ru  
<http://belrcoko.ru>

от 04.04.2022 г. № *216*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Руководителям органов,  
осуществляющих управление  
в сфере образования  
муниципальных районов и  
городских округов**

**О направлении регламента  
апробации ОГЭ 2.0**

**Уважаемые руководители!**

Областное государственное бюджетное учреждение «Белгородский региональный центр оценки качества образования» (далее – ОГБУ «БелРЦОКО»), осуществляющее функции регионального центра обработки информации, для подготовки к проведению апробации нового технологического решения ОГЭ 2.0 направляет для ознакомления Регламент проведения технической апробации по технологии печати полного комплекта экзаменационных материалов в аудиториях пункта проведения экзаменов с применением технологии доставки экзаменационных материалов по защищённой сети по предметам «Русский язык», «Физика», «Английский язык (письменный)» при проведении экзамена в форме ОГЭ (приложение в электронном виде).

Обращаем ваше внимание, что 12 апреля 2022 года на территории Белгородской области апробационный экзамен проводится по предмету «Физика».

Напоминаем, что в 2022 году при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего

образования (далее – ГИА-9) в рамках применения технологии ОГЭ 2.0 на территории Белгородской области будут реализованы доставка ЭМ по защищённой сети и печать полного экзаменационного комплекта участника ГИА-9 в аудиториях ППЭ. Технология сканирования в штабе ППЭ в 2022 году в пунктах проведения экзаменов на территории Белгородской области **не выполняется**. При изучении регламента действия, направленные на сканирование ЭМ в штабе ППЭ, игнорировать.

Приложение: в электронном виде.

Директор  
ОГБУ «БелРЦОКО»



**Т.В. Чаусова**