



**Министерство
образования и науки Нижегородской области**

П Р И К А З

03.02.2025

316-01-63-178/25

№ _____

г. Нижний Новгород

**О проведении итогового сочинения
(изложения) в общеобразовательных
организациях Нижегородской области
в дополнительный срок 5 февраля 2025 года**

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 г. № 233/552, с Порядком проведения итогового сочинения (изложения) на территории Нижегородской области, утвержденного приказом министерства образования и науки Нижегородской области от 14 ноября 2023 г. № 316-01-63-2988/23, с целью организованного проведения итогового сочинения (изложения) **п р и к а з ы в а ю:**

1. Организовать и провести итоговое сочинение (изложение) в дополнительный срок 5 февраля 2025 г. в общеобразовательных организациях Нижегородской области, реализующих образовательные программы среднего общего образования.

2. Государственному бюджетному образовательному учреждению дополнительного профессионального образования «Нижегородский институт развития образования» (Е.А.Окунькова) (далее – ГБОУ ДПО НИРО) обеспечить:

2.1. организационно-технологическое и консультационное сопровождение проведения итогового сочинения (изложения);

2.2. обработку проверенных бланков итогового сочинения (изложения) до 17 февраля 2025 г., которая включает:

2.2.1. распознавание информации, внесенной в проверенные оригиналы бланков итогового сочинения (изложения);

2.2.2. сверку распознанной информации с оригинальной информацией, внесенной в проверенные оригиналы бланков итогового сочинения (изложения);

2.3. отправку результатов участников итогового сочинения (изложения) в органы, осуществляющие управление в сфере образования муниципальных и городских округов до 19 февраля 2025 г.

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Министр



М.Ю.Пучков