

## КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (ОБЛКОМОБРАЗОВАНИЯ)

Огарева ул., д. 6, Волгоград, 400074. Тел. (8442) 30-86-00. Факс (8442) 30-86-87. E-mail: education@volganet.ru

25.09.2025	Nº 4-09/6926
На №	OT

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

Руководителям государственных и частных общеобразовательных организаций

## Уважаемые коллеги!

Комитет образования и науки Волгоградской области в рамках подготовке к государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования сообщает, что на сайте Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Федеральный институт педагогических измерений" (далее — ФГБНУ "ФИПИ") опубликованы методические рекомендации для учителей, подготовленные на основе анализа типичных ошибок участников единого государственного экзамена (далее — ЕГЭ) 2025 года.

Данная работа проводится ежегодно после завершения экзаменационной кампании ЕГЭ, чтобы оказать методическую помощь учителям, а также выпускникам в подготовке к экзаменам.

В опубликованных материалах содержится детальный анализ результатов ЕГЭ текущего года, включающий разбор характерных затруднений и ошибок, допущенных экзаменуемыми при выполнении заданий, а также предложения по преодолению выявленных пробелов в знаниях.

На текущий момент на официальном сайте ФГБНУ "ФИПИ" размещены рекомендации по русскому языку, физике, химии, биологии, истории, обществознанию, литературе, а также английскому, испанскому, китайскому языкам. Ознакомиться с документами можно в соответствующем разделе сайта "Аналитические и методические материалы": https://fipi.ru/ege/analiticheskie-imetodicheskie-materialy. Публикация рекомендаций по остальным предметам, сдаваемым в формате ЕГЭ, будет продолжена в ближайшее время.

Просим довести данную информацию до руководителей образовательных организаций для дальнейшего информирования учителей, работающих в 10 – 11 (12) классах.

Председатель комитета

А.С.Калинин