

Департамент образования
Вологодской области
автономное образовательное
учреждение Вологодской области
дополнительного
профессионального образования
«ВОЛОГОДСКИЙ ИНСТИТУТ
РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»
Козленская ул., 57, г. Вологда, 160011
Телефон/факс (8172) 75-84-00
E-mail: viro@viro.edu.ru

16.03.2021 № ИС-01-07/831

_____ от _____
О проведении вебинара для учителей
математики

Руководителям органов местного
самоуправления муниципальных
районов (городских округов),
осуществляющих управление в сфере
образования

Руководителям профессиональных
образовательных организаций,
подведомственных Департаменту
образования области

Руководителям общеобразовательных
организаций, подведомственных
Департаменту образования области

Уважаемые коллеги!

В соответствии с проектом «Методическое сопровождение государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования» АОУ ВО ДПО «Вологодский институт развития образования» 22 марта 2021 года проводит вебинар «Совершенствование качества подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации (ОГЭ) по математике»

Время проведения вебинара с 15:00 до 16:30 часов.

Для участия в вебинаре приглашаются учителя математики, руководители районных и школьных методических объединений учителей математики, преподаватели профессиональных образовательных организаций.

Вебинар проводит Ганичева Елена Михайловна, методист сектора предметных областей ЦНППМПР АОУ ВО ДПО «ВИРО».

Регистрация на вебинар осуществляется по ссылке <https://events.webinar.ru/15260337/8217329>. На указанную в регистрации электронную почту придет приглашение на вебинар.

Запись вебинара будет размещена на сайте АОУ ВО ДПО «ВИРО» Виртуальном методическом кабинете ФГОС ООО и СОО (раздел «Вебинары»), группе Методподдержка учителей математики ВКонтакте <https://vk.com/club193601412>

Просим довести указанную информацию до сведения руководителей педагогических работников образовательных организаций.

И.о. ректора

М.Н. Крутцов

Ганичева Елена Михайловна,
(8172) 23-90-82