

**Государственное автономное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
«Институт развития образования Пермского края»  
(ГАУ ДПО «ИРО ПК»)**

**Справка - подтверждение**

о наличие собственной методической разработки по географии, имеющей  
положительное заключение по итогам апробации в профессиональном  
сообществе

Учителем географии МАОУ СОШ № 6 с УИОП Амвросьевой Ларисой Валериановной разработаны и апробированы в апреле-июне 2020 года методические материалы по подготовке к ЕГЭ по географии регионального дистанционного проекта «Наш экзамен» <https://xn--80aapgoocg7g4b.xn--plai/ege-geo/>, получившие согласование КОИРО в 2020 году.

Методические разработки «Общая характеристика заданий с развернутым ответом ЕГЭ по географии линии 32» и «Разбор заданий второй части ЕГЭ по географии линии 33-34» составлены на высоком профессиональном уровне, востребованы выпускниками и педагогической общественностью образовательных организаций Пермского края (488 и 360 просмотров YouTube КОИРО Калининград).

С апреля 2020 года по настоящее время Лариса Валериановна, совместно со специалистами БФУ им. И. Канта, КОИРО участвует в организации подготовки к ЕГЭ по географии в социальной сети «Контакт» на странице сообщества «ЕГЭ 2020/ГЕОГРАФИЯ/Калининградская область». Что является положительным примером для субъектов России.

Лариса Валериановна является председателем Калининградской региональной ассоциации учителей географии, регулярно освещает события географической общественности региона на сайте предметной ассоциации и сайте КОИРО. 29 апреля 2020 года состоялась Межрегиональная конференция "Лучший дистанционный урок". Инициаторами выступили активисты предметных ассоциаций по географии Калининградской области и Пермского края, при поддержке Калининградского областного института развития образования и Института развития образования Пермского края.

Должность:  
старший  
научный сотрудник  
отдела  
сопровождения  
ФГОС  
Зотова  
Дина Александровна.

26.06.2020



*Подпись*  
*Зотова*

Справка составлена в дистанционном режиме работы ИРО  
м.т. 89082725218