

# Отчет по мероприятию

## Полное наименование мероприятия

Учебно-методический семинар Особенности КИМ по математике ЕГЭ-2018

## Направления

Образование, педагогика;

## Срок проведения

с 10.02.2018 по 10.02.2018

## Организатор

- Елабужский институт (филиал) КФУ

## Ответственный(ые)

[Анисимова Т.И.](#)

## Email

anistat@mail.ru

## Телефон

+7(960)060-71-47

## Количество участников

20

## Краткая информация о результатах проведенного научного мероприятия:

10 февраля 2018 года факультет математики и естественных наук, кафедра математики и прикладной информатики Елабужского института КФУ провели Учебно-методический семинар Особенности КИМ по математике ЕГЭ-2018 с учителями математики Мамадышского, Тукаевского, Нижнекамского, Менделеевского, Заинского и Елабужского районов Республики Татарстан. В работе семинара приняли участие члены Региональной инновационной площадки Елабужского института по направлению Конструирование и реализация педагогических технологий сопровождения развития одаренных учащихся, прикрепленные к кафедре математики и прикладной информатики, а также учителя, подготовившие участников Межрегиональной научной универсиады по математике. Перед учителями выступил доцент кафедры Гильмуллин Мансур Файзрахманович, который раскрыл секреты решения задач части 2 ЕГЭ 2018 года, требующих полное развернутое решение. Надо сказать, что многолетняя практика учителей по подготовке к ЕГЭ уже дала свои плоды: они успешно освоили методику подготовки по части 1 базового уровня сложности (♦1-8) и части 2 повышенного уровня сложности с кратким ответом (♦9-12). К сожалению, даже полное решение этих задач даёт ученику самое большее 60-70 баллов. Большинство учащихся не только не справляются с задачами части 2 с развернутым ответом (♦13-19), они даже не приступают к ней, считая их невыполнимыми. Это не так. Наша задача - подготовить учителей и учеников именно к такой работе, которая повысит средние показатели школ, районов и Республики.

## Библиографическое описание сборника тезисов докладов (статей), изданного по итогам работы НТМ:

Сборник не предусмотрен

## Резолюция и принятые решения:

Подготовить учителей и учеников к решению задач части 2 с развернутым ответом (♦13-19), которая повысит средние показатели школ, районов и Республики.