

Отчет по мероприятию

Полное наименование мероприятия

V Всероссийская заочная научно-практическая конференция Технологическое образование в школе и вузе

Направления

Образование, педагогика;

Срок проведения

с 15.01.2016 по 15.01.2016

Организатор

- Инженерно-технологический факультет
- Елабужский институт (филиал) КФУ

Ответственный(ые)

[Шатунова О.В.](#)

Email

olgashat67@mail.ru

Телефон

+7(960)072-60-55

Количество участников

33

Краткая информация о результатах проведенного научного мероприятия:

15 января 2016 г. Елабужский институт Казанского федерального университета провел ежегодную заочную Всероссийскую научно-практическую конференцию ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ШКОЛЕ И ВУЗЕ. Работа конференции велась по основным научным направлениям: Теория и методология современного технологического образования. Проблемы содержания технологической подготовки школьников и студентов. Технологическая подготовка школьников на основе системно-деятельностного подхода. Профессиональное самоопределение школьников на уроках технологии в современных условиях. Проблемы формирования индивидуальной образовательной траектории технически одаренных детей. Роль естественных наук в технологическом образовании школьников. Формирование технологической культуры у учащихся на уроках технологии. Проблема формирования экологического мышления у обучающихся в рамках технологического образования. Интеграционные процессы в профессиональном образовании. Технологическое образование в условиях информатизации общества. Совершенствование методики технологической подготовки студентов в условиях реализации ФГОС. Актуальные вопросы подготовки педагогов профессионального обучения. Инновации в подготовке и повышении квалификации учителей технологии. По материалам конференции издан сборник трудов Технологическое образование в школе и ВУЗе. В сборнике рассматриваются основные проблемы, связанные с вопросами совершенствования технологического образования школьников и студентов в современной России. Авторами статей обсуждается инновационный опыт учителей технологии, предлагаются пути модернизации технологического образования, определяются направления и перспективы его дальнейшего развития. Материалы сборника адресованы руководителям и специалистам системы образования, школьным учителям технологии, педагогам в области технологического образования, аспирантам и студентам.