


СОГЛАСОВАНО

  
О.Б. Кузнецова  
Куратор, член Координационного  
совета РУМО

« » декабря 2015 года



УТВЕРЖДАЮ

Л.П. Рудакова  
Руководитель РУМО педагогических  
работников профессиональных  
образовательных организаций  
Чувашской Республики  
« » декабря 2015 года

**Отчет № 1  
о проделанной работе РУМО по физико-математическому направлению  
Республики за 1 семестр 2015-2016 года**

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения по плану	Дата проведения	Количество участников	Призеры ФИО
1.	Заседание совета РУМО по физико-математическому направлению	ЧЭМК	12 октября 2015 года	2	
2.	Заседание №1 членов РУМО по физико-математическому направлению Семинар Структура исследовательской работы. Обмен опытом работы: «Применение основных положений законов физики в будущей профессии».	ЧЭМК	19 октября 2015	30	
3.	Конкурс исследовательско-реферативных работ «Люди и эпоха»	ЧЭМК(дистанционно)	10-20 декабря 2015	105	47 19 ЧЭМК 1 ЧМТ 4 ЧТС и ГХ 5 ЦАТТ 3 МП ВПО ПГТУ 4 НХМТ 1 ШПТ 2 КФЭК 2 АТК 2 МПТТ 1 ЧТТПиК 1 Батырево 2 ЧМТТ
4	Заседание экспертного совета по итогам конкурса исследовательско-реферативных работ «Люди и эпоха»	ЧЭМК (дистанционно)	20 декабря 2015	7	
5	Заседание №2 совета РУМО по физико-математическому направлению	ЧЭМК (дистанционно)	20 декабря 2015	2	

Итоги по конкурсам размещены на сайте [www.tatyanakorenkova.ru](http://www.tatyanakorenkova.ru) в разделе РУМО.  
Отчеты о проведении конкурса:

В декабре 2015 года проведён заочный конкурс **исследовательско- реферативных работ «Люди и эпоха»**, организатором которого является республиканское учебно - методическое объединение по физико- математическому направлению профессиональных образовательных организаций ЧР.

Цели и задачи данного конкурса следующие:

- Активизация самостоятельной исследовательской деятельности студентов с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- Формирование навыков создания исследовательских работ;
- Стимулирование познавательной и творческой активности студентов.

**Цель:** показать динамику жизни выдающегося человека (учёного физика или математика) в единстве его личного существования и творчества.

**Объект:** бытие выдающегося человека.

**Предмет:** взаимосвязь личной жизни и творчества выдающегося человека.

**Задание**

Изучить автобиографию близкого Вам выдающегося человека; Выявить две ведущие линии его бытия: повседневную и творческую; Установить их органичное взаимодействие с проекцией на его мировоззрение, эпоху, общечеловеческую культуру.

Координация конкурса осуществлялась оргкомитетом, в который входят члены совета РУМО. Оргкомитет сформировал жюри конкурса с целью отбора и оценки лучших работ, а также определения победителей в соответствии с методикой и критериями оценки конкурсных работ, определяемыми Положением по конкурсу. В конкурсе принимали участие студенты 1 и 2 курсов профессиональных образовательных организаций ЧР. Всего в конкурсе участвовало 105 исследовательско - реферативных работ. Конкурс проводится дистанционно. Каждую работу жюри оценивало по 50-бальной шкале в соответствии требованиями к конкурсным работам утверждённого положения о конкурсе презентаций. Работы были проверены на системе антиплагиат. К экспертам поступили работы, уникальность которых превысила порог в 50%. Звание лауреата конкурса присвоено 47 работам по решению жюри. Работы не соответствующие требованиям положения (превышение нормы страниц, отсутствие сводной таблицы и списка информационных источников) к участию в конкурсе не допускались. Все 105 участников конкурса получили сертификаты участника.

Результаты опубликованы на сайте ассоциации. Оформлено 105 сертификатов, 47 дипломов лауреатов, 8 благодарственных писем экспертам и организаторам конкурса.

Председатель РУМО по физико- математическому направлению  
Т.С.

 Коронкова