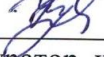


СОГЛАСОВАНО

  
 О.Б. Кузнецова  
 Куратор, член Координационного  
 совета РУМО

«22» июня 2015 года

УТВЕРЖДАЮ

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

## Отчет № 2

о проделанной работе РУМО преподавателей физики, математики, биологии,  
 химии и экологии профессиональных образовательных организаций  
 Чувашской Республики за 1 полугодие 2015 года

№ п/п	Наименование мероприятий	Место проведения по плану	Дата проведения	Количество участников	Призеры ФИО
1.	Заседание совета РУМО ЕН и математических дисциплин	ЧЭМК	12 февраля 2015 года	3	
2.	Заседание №2 членов РУМО ЕН Региональный круглый стол «Формирование профессиональных компетенций в рамках изучения дисциплин естественнонаучного и математического цикла»	ЧЭМК	25 марта 2015	24	
3.	Конкурс презентаций «Мир современных нанотехнологий»	ЧЭМК(дистанционно)	20-25 марта 2015	68	35 12 ЧЭМК 6 ЧМТ 3 ЧТСГХ 4 ЦАТТ 3 МП ВПО ПГТУ 3 ЧГСТХ 1 КФК 1 НЧПТ 1 ШПТ 1 КФЭК
4	Заседание экспертного совета по итогам конкурса презентаций. Заседание совета РУМО ЕН и математических дисциплин	ЧЭМК (дистанционно)	30 марта 2015	7	
5	Республиканская олимпиада среди студентов профессиональных образовательных организаций по физике, математике, химии,	ЧЭМК	13 апреля 2015	126	34: 5 ЧЭМК 4 ЧТСИГХ 3 ВПО ПГТУ

	биологии, экологии и экологических основ природопользования				3 Вурнар. СХ 3 КСТ 2 ЧХМТ 2 ЧМГТ 2 ЧМТ 2 ЧТСИ 2 КТЭТ 1 ЧКТ 1 ЧТПиК 1 ЦАГТ 1 ШПТ 1 ЧЭТК 1 ЧПК
6	Заседание № 3 членов РУМО ЕН	ЧЭМК	13 апреля 2015	23	
7	Конкурс методических материалов членов РУМО ЕН	ЧЭМК	30 мая 2015	19	19 ВПО «ПГТУ» ЧЭМК ЧМТ ЧЭТК ЧТПиК ЧТСИ КПК КТЭТ ЧТСиГХ ЧМК

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

#### Отчеты о проведении конкурсов:

1. В марте 2015 года проведён заочный конкурс презентаций по теме «Мир современных нанотехнологий», организатором которого является республиканское учебно - методическое объединение преподавателей физики, химии, биологии, экологии и математики профессиональных образовательных организаций ЧР.

Цели и задачи данного конкурса следующие:

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

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 данным Положением. В конкурсе принимали участие студенты 1 и 2 курсов профессиональных образовательных организаций ЧР. Всего в конкурсе участвовало 68 презентаций. Конкурс проводится дистанционно. Каждую работу жюри оценивало по 100-бальной шкале в соответствии требованиями к конкурсным работам утверждённого положения о конкурсе презентаций. Звание лауреата конкурса присвоено 35 работам по решению жюри. Работы не соответствующие требованиям положения к участию в конкурсе не допускались. Все 96 участников конкурса получили сертификаты участника.

Результаты опубликованы на сайте ассоциации . Оформлено 96 сертификатов, 35 дипломов лауреатов, 8 благодарственных писем экспертам и организаторам конкурса.

2. 13 апреля 2015 года в Чебоксарском электромеханическом колледже состоялась республиканская олимпиада среди студентов профессиональных образовательных организаций по физике, математике, химии, биологии, экологии и экологических основ природопользования, в соответствии с планом работы республиканского методического объединения преподавателей естественнонаучных и математических дисциплин, профессиональных образовательных организаций, членов Ассоциации организаций профессионального образования Чувашии. Основными целями проведения олимпиады являются: повышение качества и пропаганды научных знаний, развитие у обучающихся интереса к самостоятельным занятиям за рамками общеобразовательных программ, создание условий для выявления одаренной молодежи в области основ наук, дальнейшее интеллектуальное развитие студентов, стимулирование познавательной активности научных обществ обучающихся.

Состав жюри олимпиады.

Председатель: Лучина Ирина Вадимовна к. п. н. учитель МБОУ СОШ № 10 г. Чебоксары

Члены жюри:

1. Митрюхин Леонид Кириллович зав. кафедрой общей физики ЧГУ им. И.Н.Ульянова
2. Алексеев Владимир Германович доцент каф. общей физики ЧГУ им. И.Н.Ульянова
3. Лежнина Марина Николаевна к.б.н. доц. каф. экономики и менеджмента ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный экономический университет" филиал в г. Чебоксары.
4. Блинова Алена Дмитриевна педагог дополнительного образования МАОУ ДОД "Дворец детского (юношеского) творчества" г. Чебоксары.
5. Тюлина Елена Владимировна учитель МБОУ СОШ № 47
6. Белова Валентина Кронидовна учитель МБОУ «Шоршельская СОШ» Мариинско-Посадского района
7. Густарева Нина Ивановна преподаватель «Чебоксарский медицинский колледж»

В олимпиаде принимали участие 126 человек из 23 учебных заведений Чувашской Республики. Олимпиада проводилась в два этапа: I этап в образовательных организациях среднего профессионального образования Чувашской Республики, II этап республиканский в Чебоксарском электромеханическом колледже. Работа олимпиады была организована по четырем секциям «Физика», «Математика», «Химия и биология», «Экология и экологические основы природопользования»

По результатам олимпиады оформлено 126 сертификатов, 34 диплома лауреата и номинантов, 12 благодарственных писем экспертам и организаторам олимпиады.

3. 30 мая 2015 г. Республиканским Учебно - методическим объединением преподавателей физики, химии, биологии, экологии и математики образовательных учреждений среднего профессионального образования Чувашской Республики (РУМО) согласно плану проведено заключительное мероприятие своей деятельности в 2014-2015 учебном году – республиканский смотр-конкурс на лучший методический материал преподавателей естественнонаучных и математических дисциплин профессиональных образовательных организаций Чувашской Республики.

Конкурс проводился с целью выявления и распространения наиболее результативного опыта работы преподавателей, обмена методической информацией, повышения творческой инициативы и профессиональной компетентности преподавателей, внедрения современных образовательных технологий в образовательный процесс, формирования методического обеспечения образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена) в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов СПО нового поколения.

В Конкурсе рассматривались методические материалы в виде методических рекомендаций, методических указаний, методических пособий, разработок, методического обеспечения занятия / внеклассного мероприятия, представленные педагогическими работниками следующих профессиональных образовательных организаций:

ФГБОУ ВПО "Поволжский государственный технологический университет", Мариинско-Посадский филиал

ГАПОУ СПО "Чебоксарский техникум технологии питания и коммерции"

ГАПОУ ЧР "Чебоксарский электромеханический колледж"

БПОУ ЧР "Чебоксарский техникум связи и информатики"

ГАПОУ ЧР "Чебоксарский машиностроительный техникум"

ГАПОУ ЧР "Канашский педагогический колледж"

АУ ЧР "Канашский транспортно-энергетический техникум"

БПОУ ЧР СПО "Чебоксарский техникум строительства и городского хозяйства"

БПОУ ЧР "Чебоксарский экономико-технологический колледж "

Экспертная комиссия в составе Лучиной Ирины Вадимовны, к.п.н., учителя МБОУ СОШ № №10 ", Тюлиной Елены Владимировны, учителя МБОУ СОШ № 47 г. Чебоксары, Лисицыной Ирины Владимировны, методиста, преподавателя Чебоксарского электромеханического колледжа Минобразования Чувашии отметила достоинства конкурсных материалов:

- актуальность представленных работ;
- новизна методических материалов;
- использование активных методов обучения;
- качество оформления работ, представленных на конкурс;
- возможность использования работ в учебном процессе;
- использование информационных и коммуникационных технологий;
- оригинальность использования педагогических приемов и методов для активизации познавательной деятельности и развития творческой активности обучающихся, формирования их общих и профессиональных компетенций.

Результаты опубликованы на сайте ассоциации. По результатам конкурса оформлено 19 дипломов лауреатов, 3 благодарственных письма организаторам и экспертам конкурса.

Руководитель РУМО ЕН



Коренкова Т.С.