



**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

20.11.2014

№ *714*

г. Ростов-на-Дону

Об утверждении Плана мероприятий
по реализации Концепции развития
математического образования
в Ростовской области на 2015 год

В соответствии с пунктом 2.1. Протокола заседания Координационной группы по реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации (от 08.10.2014 № ДЛ-44/08пр) и с целью повышения качества математического образования и квалификации педагогов в рамках Концепции развития математического образования в Российской Федерации

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить План мероприятий по реализации Концепции развития математического образования в Ростовской области на 2015 год согласно приложению.
2. Отделу общего образования (Е.А. Атаманчук) довести настоящий приказ до сведения муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования.
3. Рекомендовать руководителям муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования, обеспечить реализацию Плана мероприятий по реализации Концепции развития математического образования в Ростовской области в 2015 году.
4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на заместителя министра А.А. Паршину.

Министр

Л.В. Балина

Приказ подготовлен отделом общего образования и воспитательной работы (начальник отдела – Е.А. Атаманчук)

План мероприятий
по реализации Концепции развития математического образования в Ростовской области на 2015 год

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации	Ответственные
1.	Участие педагогического сообщества Ростовской области в обсуждении (на сайте edu.crowdexpert.ru) и реализации примерной основной образовательной программы в части учебного предмета математика (базовый и углубленный уровни изучения)	в течение всего периода	Министерство Ростовской области
2.	Разработка моделей примерных рабочих программ обучения математике на уровнях основного общего и среднего общего образования в рамках Концепции	в течение всего периода	ГБОУ ДПО РО РИПК и ИПРО
3.	Разработка проектов контрольно-измерительных материалов нового поколения в контексте ФГОС общего образования в рамках деятельности областной творческой группы учителей математики по проблеме «Обновление контрольно-оценочной деятельности педагогов в условиях введения ФГОС»	в течение всего периода	ГБОУ ДПО РО РИПК и ИПРО
4.	Мониторинг использования учебников и учебных пособий нового поколения, обеспечивающих развитие математических знаний и компетенций, с целью разработки методических рекомендаций по эффективному их использованию в образовательном процессе	2 квартал 2015 года	Министерство Ростовской области, ГБОУ ДПО РО РИПК и ИПРО
5.	Мониторинг результатов внедрения двухуровневой модели ЕГЭ в части учебного предмета математика с целью определения механизмов повышения качества математического образования	3 квартал 2015 года	Министерство Ростовской области, ГБОУ ДПО РО РИПК и ИПРО
6.	Участие в апробации экспериментальных моделей заданий в рамках реализации проекта по развитию моделей измерительных материалов для проведения государственной итоговой аттестации	в течение всего периода	Министерство Ростовской области, РИАЦ, РЦОИ
7.	Участие в мониторинговых исследованиях качества	в течение всего периода	Министерство Ростовской области

	<p>математического образования</p>		
8.	<p>Организация и проведение олимпиад, «летних» школ, обеспечение участия в международных конкурсах</p>	<p>школ, «летних» школ, обеспечение участия в международных конкурсах</p>	<p>в течение всего периода</p>
9.	<p>Адресное сопровождение развития педагогических моделей реализации базовых образовательных учреждений формирования региональных инновационных платформ эффективного математического образования Концепции</p>	<p>развития инновационных Концепции в условиях региона с целью инновационных платформ образования в контексте</p>	<p>в течение всего периода</p>
10.	<p>Модернизация содержания квалификации учителей интерактивных форм</p>	<p>и технологий повышения математики, использование</p>	<p>в течение всего периода</p>
11.	<p>Организация и проведение конкурса «Учитель профильной школы» («Лучший образовательный продукт учителя математики»)</p>	<p>регионального фестиваля-школы» (номинация математики)</p>	<p>4 квартал 2015 года</p>
12.	<p>Открытие рубрики «Концепции развития образования в пространстве ФГОС» на сайте РИПК и ППРО</p>	<p>развития математического образования на сайте ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО</p>	<p>1 квартал 2015 года</p>
13.	<p>Систематизация методик, педагогического опыта</p>	<p>эффективных педагогических практик, трансляции</p>	<p>в течение всего периода</p>
14.	<p>Организация и проведение образовательных мероприятий «Образование. Карьера. Бизнес»</p>	<p>и проведение секции математического образования в рамках международной выставки-конференции</p>	<p>2 квартал 2015 года</p>
15.	<p>Организация и проведение образовательных мероприятий</p>	<p>и проведение секции педагогической конференции</p>	<p>3 квартал 2015 года</p>
16.	<p>Организация и проведение технологий в образовании</p>	<p>и проведение конференции «Информационные технологии в образовании»</p>	<p>4 квартал 2015 года</p>
			<p>области, РИАЦ, РЦОИ</p>
			<p>МИНОБРАЗОВАНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ОДАРЕННЫХ ДЕТЕЙ, РЦОИ</p>
			<p>ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО</p>
			<p>ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО</p>
			<p>МИНОБРАЗОВАНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО</p>
			<p>ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО</p>
			<p>МИНОБРАЗОВАНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ</p>

17.	Участие в VI международной научно-практической конференции по проблемам когнитивного развития в образовании	2 квартал 2015 года	ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО
18.	Участие в международных сопоставительных исследованиях качества общего образования: TIMSS, PISA, исследования АТЭС, АНЕЛО, PIAAC	в течение всего периода	минобразование Ростовской области, РИАЦ, ГБОУ ДПО РО РИПК и ППРО