



П Р И К А З

«21» 11 2014г.

Б О Е Р Ы К

№ 885

**Об утверждении Плана основных
мероприятий по реализации
Концепции математического образования
в г. Казани в 2014-2015 учебном году**

На основании приказа МО и Н РТ от 19.09.2014 года за №5356/14 «Об утверждении Плана основных мероприятий по реализации Концепции математического образования в РТ в 2014-2015 учебном году», в целях реализации российской Концепции математического образования в г. Казани в 2014-2015 учебном году и совершенствования преподавания предмета «Математика» в общеобразовательных учреждениях, а также стимулирования познавательного интереса к изучению математики у школьников,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать оргкомитет по реализации российской Концепции математического образования в г.Казани и совершенствованию преподавания предмета «Математика» (приложение 1).
2. Утвердить прилагаемый план основных мероприятий по реализации российской Концепции математического образования в г.Казани и совершенствованию преподавания предмета «Математика» в образовательных организациях (приложение 2).
3. Информационно-методическому отделу Управления образования г.Казани обеспечить организацию и проведение запланированных мероприятий.
4. Начальникам отделов образования г.Казани Латышевой Г.Г., Закировой М.З., Буслаевой Е.Б., Нуреевой В.Н. обеспечить выполнение мероприятий, предусмотренных планом.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника информационно-методического отдела Управления образования г.Казани Л.Г.Бухарову.

Начальник

И.Г.Хадиуллин

Утверждено приказом
Управления образования исполнительного комитета
муниципального образования г. Казани
от 11.11.17 № 885

Оргкомитет
по реализации российской Концепции математического образования в
общеобразовательных организациях г.Казани

1. Хадиуллин И.Г., начальник Управления образования исполнительного комитета муниципального образования г.Казани.
2. Афонская В.А., заместитель начальника Управления образования исполнительного комитета муниципального образования г.Казани.
3. Захарова С.Н., главный специалист по учебной работе Управления образования исполнительного комитета муниципального образования г.Казани.
4. Бухарова Л.Г., начальник информационно-методического отдела Управления образования г.Казани.
5. Галеева И.Ш., заведующая научно-методическим сектором информационно-методического отдела Управления образования г.Казани.
6. Садыкова З.Ф., методист по учебным дисциплинам информационно-методического отдела Управления образования г.Казани.

Приложение 2
Утверждено приказом
Управления образования исполнительного комитета
муниципального образования г.Казани
от 21.11.14 № 885

**План основных мероприятий по реализации российской Концепции
математического образования в Республике Татарстан и совершенствованию
преподавания предмета «Математика» на 2014-2015 учебный год**

№	Наименование мероприятия	Срок проведения	Ответственные исполнители
1. Организационные мероприятия			
1.1.	Старт реализации Концепции математического образования в муниципальных образованиях г.Казани, принятие нормативных документов	Сентябрь-октябрь 2014 г.	ИМО Управления образования г.Казани, УМС ИМО г.Казани
1.2.	Участие в республиканском форуме учителей математики «Концепция математического образования в России: проблемы и перспективы его развития»	ноябрь 2014 г.	ИМО Управления образования г.Казани, УМС ИМО г.Казани
1.3.	Создание базы данных школ-центров математического образования в г.Казани	ноябрь 2014 г.	ИМО Управления образования г.Казани, УМС ИМО г.Казани
1.4.	Участие в торжественном подведении итогов реализации российской Концепции математического образования в РТ в 2014-2015 учебном году	Июнь 2015 г.	ИМО Управления образования г. Казани
2. Поддержка и поощрение педагогических кадров			
2.1.	Содействие в участии учителей математики в программе грантовой поддержки Правительства Республики Татарстан	Март-апрель 2015 г.	ИМО Управления образования г. Казани, УМС ИМО г.Казани
2.2.	Участие в открытой республиканской олимпиаде учителей математики	Декабрь-апрель 2015 г.	ИМО Управления образования г.Казани, УМС ИМО г.Казани
2.3.	Участие в торжественном чествовании педагогов, подготовивших победителей предметных олимпиад и интеллектуальных конкурсов математической направленности	Май 2015 г.	ИМО Управления образования г.Казани, УМС ИМО г.Казани
3. Профессиональное развитие педагогов			
3.1.	Изучение инструктивно-методического письма «О преподавании учебного предмета	Сентябрь 2014 г.	ИМО Управления образования г.Казани, УМС

	«Математика» в 2014-2015 учебном году»		ИМО г.Казани, ОУ г.Казани
3.2.	Участие в республиканских Интернет - форумах , вебинарах учителей математики по проблемам подготовки выпускников к ЕГЭ и ОГЭ-9	В течение года	ИМО Управления образования г.Казани, УМС ИМО г.Казани
3.3.	Создание медиатеки передового педагогического опыта учителей математики	В течение учебного года	ИМО Управления образования г.Казани, УМС ИМО г.Казани
3.4.	Проведение конкурса инновационных программ и методических разработок	Декабрь 2014 г.	ИМО Управления образования г.Казани
3.5	Городской конкурс профессионального мастерства «Лучший учитель года – 2015»	Февраль, по особому плану	ИМО Управления образования г.Казани
3.6. Проведение заседаний городского методического объединения учителей естественно-математического цикла			
3.6.1	Итоговая аттестация учащихся по естественно-математическому циклу. Основные направления деятельности учителей по совершенствованию качества обучения школьников.	сентябрь	ИМО Управления образования г.Казани, УМС ИМО г.Казани, учителя математики
3.6.2	Готовность учителя к введению и реализации Федерального образовательного стандарта: - мотивация; - предметная компетентность; - мастер-класс	Ноябрь гимназия №17	ИМО Управления образования г.Казани, УМС ИМО г.Казани, учителя математики
3.6.3	Современные образовательные техники в современном обучении как один из факторов качественного обучения Мастер-класс	Январь гимназия-интернат №4	ИМО Управления образования г.Казани, УМС ИМО г.Казани, учителя математики
3.6.4.	Критерии оценивания ЕГЭ и ОГЭ по математике. Работа с экспертами.	Март	ИМО Управления образования г.Казани, УМС ИМО г.Казани, учителя математики
3.7.	Подготовка и издание методического пособия «Урок в 5 классе по новым стандартам» в рамках реализации проекта «Реализуем ФГОСы»	Декабрь 2014 г.	Творческая группа учителей математики
3.8.Проведение обучающих семинаров в рамках реализации проекта «Школа молодого учителя-предметника»			
3.8.1.	Рабочая программа учителя-	Сентябрь	ИМО Управления

	предметника как инструмент управления качеством образования		образования г.Казани
3.8.2	Компетентностная модель современного учителя: - ценности, принципы и цели; - профессиональные качества; - ключевые компетенции; - педагогические методы, способы и технологии; - профессиональные позиции	Ноябрь	ИМО Управления образования г.Казани
3.8.3.	-Что такое современный урок? Требования к современному уроку в рамках введения Федерального государственного образовательного стандарта. Самоанализ уроков в рамках внутреннего оценивания качества обучения	Январь	ИМО Управления образования г.Казани
3.8.4.	Образовательная среда как средство реализации личности	март	ИМО Управления образования г.Казани
3.9.	Методическое сопровождение центров консалтинговой поддержки по промежуточной и итоговой аттестации учащихся - создание центров консалтинговой поддержки в районах города по учебным предметам; - установочные семинары с экспертами; - вебинары	В течение года	Методисты РМО, учителя-предметники
3.10.	Координация работы по повышению квалификации учителей математики.	Октябрь 2014 г.- май 2015 г.	ИМО Управления образования г.Казани ,УМС ИМО г.Казани
3.11.	Подготовка материалов для тиражирования передового опыта учителей математики, готовящих 100-бальников	В течение года	ИМО Управления образования г.Казани ,УМС ИМО г.Казани
3.12.	Подготовка материалов для сборника «Лучшие учителя математики г. Казани»	В течение года	ИМО Управления образования г.Казани ,УМС ИМО г.Казани
4. Меры, направленные на мотивацию интереса школьников к предмету «Математика»			
4.1.	Участие в международном математическом турнире	Февраль-Март 2015 г.	ИМО Управления образования г.Казани ,УМС

			ИМО г.Казани
4.2.	Проведение школьного, муниципального и городского этапов республиканской олимпиады по математике для учащихся 4-8 и 9-11 классов	Октябрь-декабрь 2014 г.	Управление образования г.Казани, ИМО Управления образования г.Казани, УМС ИМО г.Казани
4.3.	Участие в республиканской олимпиаде по математике учащихся 4-11 классов	Январь-февраль 2015 г.	Управление образования г.Казани, ИМО Управления образования г.Казани, УМС ИМО г.Казани, ОУ
4.4.	Участие в республиканской профильной математической смене: -«Квант» 7-10 классы; -«Дилемма» 3-7 классы; -«Спектр» 8-10 классы. Участие лучших школьников г. Казани в Санкт-петербургской и Кировской математической школах.	Ноябрь 2014 г., Январь, Март, Июнь 2015 г.	Управление образования г.Казани, ИМО Управления образования г.Казани, УМС ИМО г.Казани, ОУ
4.5	Участие сборной РТ в соревнованиях всероссийского и международного уровня: -Международный турнир «Кубок памяти А.Н.Колмогорова»; -Уральский турнир юных математиков; -Смена «Юный математик» в ВДЦ «Орлёнок»; -Международная Жаутыковская олимпиада; - Математическое многоборье (г.Москва);, -«Кенгуру» и др.	В течение учебного года По графику МО и Н РФ	Управление образования г.Казани, ИМО Управления образования г.Казани, УМС ИМО г.Казани, ОУ
5. Формирование позитивного образа учителя математики с помощью средств массовой информации			
5.1.	Участие (приглашение, привлечение) лучших учителей математики на канале «ТНВ» в цикле передач, способствующих популяризации педагогического опыта	В течение учебного года	ИМО Управления образования г.Казани, УМС ИМО г.Казани
5.2.	Работа виртуального методического объединения учителей математики на Казанском образовательном	В течение учебного года	ИМО Управления образования г.Казани, УМС

<p>портале:</p> <ul style="list-style-type: none">- распространение передового педагогического опыта;- проведение консультаций;- ведение рубрики на тему «Концепция развития математического образования в РФ» ;- методическое сопровождение по подготовке к государственной (итоговой) аттестации в форме ЕГЭ и ОГЭ		ИМО г.Казани
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------