МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

3

Кремлевская ул., д. 9; Казань, 420111 Тел.: (843) 292-92-12; тел./факс: 292-93-51 E-mail: mon@tatar.ru http://www.mon.tatar.ru ОКПО 00099837, ОГРН 1021602833196 ИНН/КПП 1654002248 / 165501001

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ МӘГАРИФ ҺӘМ ФӘН МИНИСТРЛЫГЫ

Кремль урамы, 9 нчы йорт, Казан шөһөре, 420111, Тел.: (843) 292-92-12; тел./факс: 292-93-51 E-mail: mon@tatar.ru http://www.mon.tatar.ru ОКПО 00099837, ОГРН 1021602833196 ИНН/КПП 1654002248 / 165501001

Начальникам отделов (управлений) образования исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан

О концепции математического образования

Во исполнение письма Департамента государственной политики в



КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОЕКТ)

1. ЗНАЧЕНИЕ МАТЕМАТИКИ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ И В РОССИИ

Математика занимает особое место в науке, культуре и общественной жизни, являясь двигателем мирового научно-технического прогресса. Изучение математики играет системообразующую роль в образовательной системе, развивая познавательные способности человека и влияя на содержание и преподавание практически всех дисциплин. Качественное математическое образование необходимо для успешной жизни граждан в современном обществе. Успех страны в XXI веке, эффективность использования природных ресурсов, развитие экономики, обороноспособность, развитие современных технологий непосредственно определяются уровнем математического образования и математической науки. Без достижения передового уровня математического образования невозможно выполнение поставленной задачи по созданию и модернизации 25 млн. высокопроизводительных рабочих мест к 2020 году.

Как развитые страны (США, Япония, ЕС), так и страны, сейчас совершающие технологический рывок (КНР, Южная Корея, Индия), вкладывают существенные ресурсы в развитие математики и математического образования.

Система математического образования, сложившаяся в России, является прямой наследницей советской системы, перенявшей как ее достоинства, так и серьезные недостатки. В процессе социальных изменений 1990-х годов обострились имевшиеся и накопились новые проблемы, которые можно условно разделить на следующие группы:

Низкая мотивация учащихся и студентов, связанная с общественной недооценкой значимости математического образования и перегруженностью школьных и вузовских программ техническими элементами и устаревшим содержанием.

Избыточное единство требований к результатам образования. Фактическое отсутствие дифференциации программ и аттестационных требова-



ний приводит к низкой эффективности учебного процесса, подмене обучения «натаскиванием» на сдачу экзамена.

Моральное старение содержания и формальность программ по математике на всех уровнях образования. Оторванность программ от жизни. Слабый учет потребностей будущих специалистов в математических знаниях и методах.

Отрыв вузовского образования от современной науки и общее падение его уровня, что частично обусловлено недостаточной интегрированностью российской науки в мировую.

Следствием перечисленных явлений стало то, что российское математическое образование и наука не соответствуют потребностям страны. Кроме того, в обществе сформировалось ошибочное мнение, что значительная часть школьников и студентов не способна к усвоению математики.

Стратегическая цель данной концепции — не только восстановить былые позиции, но и выйти на качественно новый уровень в математическом образовании и математической науке, что позволит России занять одно из лидирующих мест в мировой науке, технологии, экономике.

Для этого математическое образование должно обеспечить:

- 1. Достижение всеобщей математической грамотности, необходимой для успешной жизни в современном обществе, с учетом как индивидуальных потребностей граждан, так и интересов общества и государства. Развитие творческого и критического мышления, умения доказательно рассуждать, умения учитывать различные факторы для принятия обоснованных решений.
- 2. Подготовку квалифицированных специалистов, способных решать прикладные задачи, применяя математические методы в современном науко-ёмком и высокотехнологичном производстве.
- 3. Кадровые и научно-технологические потребности отраслей, обеспечивающих обороноспособность и безопасность страны.
 - 4. Развитие математики, науки и культуры в целом.
- 5. Поддержку и развитие самой системы математического образования, воспроизводство и совершенствование учительских и преподавательских кадров.



2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ НАСТОЯЩЕЙ КОНЦЕПЦИИ

Стратегическая цель настоящей концепции — выход России на качественно новый уровень в математическом образовании и математической науке, достигается решением приведенных ниже задач и реализацией комплекса мер, приводимых в приложении.

2.1. Общие залачи

- 2.1.1. Математика в России должна стать привлекательной областью знания и деятельности. Должна вырасти роль и эффективность популяризации математических знаний, математической деятельности и математического образования.
- 2.1.2. Необходимо повысить профессиональный уровень педагогов (от учителей начальной школы до профессоров университетов), уровень их материальной и социальной поддержки.
- 2.1.3. Необходима персональная поддержка лидеров математического образования: организаций и отдельных педагогов и ученых; требуется выявление новых активных лидеров.

Для решения этих задач необходимо разработать систему оценки труда ученых и преподавателей математики, учитывающую международную практику и специфику деятельности различных категорий преподавателей, научных сотрудников образовательных и научных организаций.

Каждая ступень математического образования решает свои задачи и одновременно готовит базу для решения задач следующей ступени. Задачи высшего образования непосредственно связаны с достижением стратегической цели настоящей концепции, потому излагаются в первую очередь. Более того, успех других областей образования во многом определяется уровнем высшего математического образования и математической науки.

2.2. Задачи в области высшего и последипломного профессионального образования и математической науки

Для эффективного функционирования университетского математического образования преподаватели вузов должны вести передовые математические исследования. Необходимо существование нескольких уровней математических факультетов и институтов, от элитных мировых лидеров, решающих задачу подготовки исследователей высшего уровня, до вузов, обеспечивающих подготовку работников массовых профессий.

- 2.2.1. Вузы и научные центры должны обеспечить передовой уровень математических фундаментальных и прикладных исследований и математического образования. Необходимо усилить интеграцию российской математики в мировую науку, обеспечить достижение математическими факультетами ведущих российских университетов высоких позиций в мировых рейтингах, рост качества, количества и цитируемости работ российских математиков, рост привлекательности российского математического образования для лучших иностранных студентов и профессоров. Должна повыситься мобильность студентов, аспирантов, молодых кандидатов наук (постдоков), должно развиваться сотрудничество между вузами и исследовательскими институтами.
- 2.2.2. Для эффективного функционирования системы высшего и общего образования необходимо обеспечить достаточное количество квалифицированных преподавателей математики всех уровней, усилить подготовку математиков на педагогических специальностях.
- 2.2.3. Система высшего и среднего профессионального образования, последипломного образования должны обеспечивать необходимый уровень математической подготовки кадров для нужд российской экономики, научнотехнического потенциала и медицины. Для этого необходима разработка современных программ, обеспечивающих необходимое интеллектуальное развитие студентов на основе фундаментальных знаний и математического аппарата.
- 2.2.4. Высшие учебные заведения и исследовательские центры должны участвовать в работе по математическому просвещению и популяризации математических знаний среди населения России.



2.3. Задачи в области основного и среднего общего образования

Изучение и преподавание математики играет ключевую роль в образовательной системе: с одной стороны оно обеспечивает готовность учащихся к применению математики в других областях, с другой стороны – играет системообразующую роль, существенно влияет на интеллектуальную готовность школьников и студентов к учению, а также на содержание и преподавание других предметов.

- 2.3.1. Математическое образование в школе должно:
- предоставлять каждому учащемуся возможность достижения уровня математических знаний, нужного для дальнейшей успешной жизни в обществе;
- готовить необходимое стране число выпускников, имеющих математическую подготовку, достаточную для продолжения образования в различных областях знания;
- обеспечивать каждого школьника развивающей интеллектуальной деятельностью на доступном уровне, используя в обучении присущую математике красоту и увлекательность.
- 2.3.2. На ступенях основного и среднего образования необходимо ввести три уровня требований к результатам математической подготовки выпускников, соответствующих их личным и общественным запросам:
 - первый уровень для успешной жизни в современном обществе:
- второй уровень для прикладного использования математики в дальнейшей учебе и профессиональной деятельности;
- третий уровень для подготовки к творческой работе в математике и смежных научных областях.

Необходимо предоставить каждому учащемуся, независимо от места и условий проживания, возможность достижения любого из уровней математического образования в соответствии с его индивидуальными потребностями и способностями.

2.3.3. Совершенствование содержания математического образования должно опираться на опережающее совершенствование подготовки кадров.



2.3.4. Содержание и методика преподавания должны учитывать и активно использовать связь познавательной деятельности учащихся с современной информационной средой.

2.4. Задачи в области дошкольного образования

Родители и система дошкольных образовательных учреждений должны обеспечивать интеллектуальное развитие ребенка, в том числе формирование первичных математических образов и понятий.

2.5. Задачи в области математического просвещения и популяризации математики

Математическое просвещение должно:

- Быть бесплатным и доступным для всех возрастных групп населения.
- 2.5.2. Создавать общественную атмосферу позитивного отношения к достижениям математической науки и к работе в ней, понимания их важности для будущего страны, гордости за достижения российских ученых.
- 2.5.3. Обеспечивать непрерывную поддержку и повышение уровня математических знаний, как для профессиональных нужд, так и для удовлетворения любознательности человека, его общекультурных потребностей, приобретения знаний и навыков, применяемых в повседневной жизни.

Перечисленные в Приложении меры позволят достичь обозначенные цели и выйти на качественно новый уровень математического образования, что улучшит преподавание других предметов и ускорит развитие не только математики, но и других наук и технологий. В случае успешного применения эти меры могут быть распространены на другие базовые дисциплины, способствуя дальнейшему развитию российского образования и науки.

Все это поможет России занять лидирующее положения в науке, технологии, экономике.



приложение

НЕОБХОДИМЫЕ МЕРЫ

1. Высшее и последипломное образование, математическая наука

Качество высшего и последипломного обучения математике непосредственно связано с уровнем исследований в российских вузах и исследовательских центрах. Для повышения уровня преподавания и исследований предлагаются следующие меры.

- 1.1. В области поддержки кадров необходимо на федеральном уровне создать нормативную базу и ресурсное обеспечение, позволяющие осуществить:
- создание в университетах учебно-исследовательских позиций, привлекательных для высококвалифицированных специалистов и перспективной молодежи, проведение открытых конкурсов на занятие вакантных позиций;
- введение позиций федеральных профессоров, занимаемых на основе общероссийских конкурсов и конкурентоспособных на международном уровне;
- введение двух-трехлетних временных позиций в ведущих вузах для молодых кандидатов наук (постдок), как с федеральным, так и с вузовским финансированием;
- эффективную реализацию права на оплачиваемые отпуска преподавателей и исследователей продолжительностью 6–12 месяцев раз в 5–7 лет для научной работы и длительной стажировки в ведущих университетах и исследовательских центрах России и мира, стимулирование участия сотрудников научных институтов в преподавании;
- создание институтами самостоятельно или совместно с ведущими университетами научно-образовательных центров, реализующих аспирантские и магистерские программы мирового уровня;
- финансирование научной и преподавательской деятельности на конкурсной основе, грантовую поддержку выездных школ, конференций, стажировок;
 - долгосрочные гранты на перспективные исследовательские проекты;
- предоставление профессорам и молодым исследователям долгосрочных федеральных и вузовских надбавок к зарплате и грантов на основе публикационной активности или за высокую публикационную активность.
 - 1.2. В области поддержки институтов и факультетов требуется:
- определение минимальных требований к уровню математической подготовки абитуриентов математических специальностей, а также направлений, для которых математика является профильным предметом;
- распределение бюджетных мест в бакалавриате и магистратуре по математическим специальностям, в первую очередь на основе качества образования и научного уровня профессорско-преподавательского состава, а также на основе критериев, разработанных с учетом мировых практик;
- создание российских баз данных по результатам исследовательской деятельности в области математики и математического образования и разработка на их основе системы измерения эффективности исследовательской работы и преподавания;



- обеспечение дополнительного федерального финансирования образовательных программ мирового уровня на основании объективных независимых критериев и экспертных оценок, включающих, в том числе, уровень научных результатов магистров и аспирантов и публикационную активность преподавателей.
 - 1.3. В области международной интеграции:
- привлечение студентов из стран с высоким уровнем математической подготовки школьников. Финансирование англоязычных образовательных программ при условии участия в них достаточного количества иностранцев не из СНГ;
- доведение максимальной продолжительности аспирантуры по математическим направлениям до четырех лет. Предоставление возможности представления и защиты диссертации на английском языке.
- проектирование и строительство на конкурсной основе с участием ведущих вузов и научных институтов 3 5 международных математических центров, основанных на опыте ведущих мировых институтов для привлечения выдающихся учёных со всего мира, подготовки аспирантов, повышения квалификации исследователей и преподавателей, проведения международных конференций и научного обмена.
 - 1.4. В области информационных и публикационных технологий:
- поддержка дистанционного образования на основе современных технологий, федеральная поддержка разработки отечественных и участия в ведущих международных системах (edX, Coursera и т.п.), стимулирование разработки современных учебных курсов и лекционных курсов открытого доступа;
- стимулирование публикаций российских специалистов в ведущих международных математических журналах, повышение качества российских журналов, их поддержка при условии достижения высоких импакт-факторов и иных критериев эффективности;
- обеспечение доступности математических знаний и математического образования любого уровня на русском языке через открытые интернет-ресурсы и печатные издания;
- обеспечение централизованного доступа российских университетов к мировым информационным ресурсам. Создание общедоступной библиотеки оцифрованной математической литературы. Создание федеральной системы подписки на международные ресурсы.
 - 2. Дошкольное, начальное, основное и среднее (полное) общее образование
- 2.1. Все формы математического образования детей дошкольного возраста призваны обеспечить посильный объем интеллектуальных упражнений, способствовать успешному последующему обучению в школе. Необходима разработка общедоступных учебных и познавательных материалов для детей, и родителей.
- 2.2. На ступени основного общего и среднего (полного) общего образования необходимы следующие меры:
- выделение трех уровней математической подготовки; освоение учащимися второго и третьего уровня математической подготовки должно поддерживаться отдельным федеральным и региональным заказом;



07.11.2013 14:53

- конкретизация примерного содержания математического образования для каждого уровня в виде общедоступных баз учебных и контрольных заданий;
- обеспечение согласованности формулировок основных математических утверждений, определений и терминов в учебниках по математике;
- увеличение в структуре математического содержания доли разделов «Геометрия»,
 «Элементы статистики и теории вероятностей»,
 «Логика»;
- создание механизмов компенсирующего математического образования в виде поддержки школьников во внеурочное время, как в виде очных занятий, так и через сеть интернет-курсов;
- создание системы мониторинга индивидуальных учебных траекторий обучающихся, начиная с первого года обучения;
- создание государственной сертификации достижения уровней школьной математической подготовки;
- создание механизмов, обеспечивающих на ступени старшей школы возможность развивающего общекультурного обучения математике для учащихся, достигших выбранного уровня математической подготовки в основной школе и не претендующих на достижение следующего уровня;
- для учащихся, не достигших к окончанию основной школы уровня математической подготовки, нужного для успешной жизни в обществе, дальнейшее математическое образование на старшей ступени средней школы должно проводиться по компенсирующим программам, позволяющим достичь этого уровня и подготовиться к выполнению сертификационных испытаний;
- приведение вступительных требований к математической подготовке абитуриентов вузов в соответствие с уровневой системой школьного математического образования. Для каждого направления должен быть определен необходимый уровень подготовки абитуриентов. Абитуриент, не достигший соответствующего уровня, не может быть принят в высшее учебное заведение на данное направление;
 - усиление роли творческих заданий в образовательном процессе;
- сохранение лучших традиции российского математического образования и учительства, которые предписывают найти и раскрыть потенциал каждого учащегося, никогда не оставляя попыток разбудить в учащемся любопытство и вкус к знаниям.
- 2.3. В области поддержки, подготовки и переподготовки кадров необходимо создание на федеральном и региональном уровне нормативной базы, ресурсного обеспечения, позволяющих осуществить:
- поддержку лидеров математического образования, осуществляющих высококачественную подготовку учащихся школ, а также ведущих активную методическую, просветительскую работу;
- создание качественно новой системы непрерывного повышения квалификации и методической поддержки учителей, основанной на постоянном взаимодействии учителей с учеными-математиками, преподавателями вузов, учителями-лидерами;
- работу по направленному поиску будущих учителей, повышение привлекательности учительской профессии для наиболее подготовленных студентов математических факультетов университетов и педагогических вузов;

Лист согласования к документу № 15833/13 от 13.11.2013 Инициатор согласования: Ахмерова Г.Р. Начальник общего отдела образования Согласование инициировано: 12.11.2013 19:18

Лист согласования			Тип согласования: последовательное	
N°	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Федорова Т.Т.	-	Согласовано 13.11.2013 08:20	-
2	Мустафин Д.М.	-	□Подписано 13.11.2013 09:54	-