

3.5.	40.	Все уровни общего обра- зования	поддержка проектов по развитию академической мобильности студентов, аспирантов, молодых ученых, в том числе в ведущих математических университетах мира, междуна- родных учебных центров и научных организациях		
3.6.	40.1.	Высшее про- фессиональ- ное образова- ние	региональный конкурс проектов, посвященный 85-летию города Комсомольска-на-Амуре "Город Комсомольск-на-Амуре – город современных технологий"	апрель 2017 г.	ФГБОУ ВО "АмГПУ"
3.7.	40.2.	Высшее про- фессиональ- ное образова- ние	поддержка мероприятий по обеспечению академической мобильности студентов, предусматривающих краткосрочное обучение на математических факультетах ведущих вузов Китайской народной республики и Южной Кореи	декабрь 2017 г.	ФГБОУ ВО "КнАГТУ"
3.8.	41.	Высшее про- фессиональ- ное образова- ние	организация разработки и реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры педагогиче- ской направленности		
3.9.	41.1.	Высшее про- фессиональ- ное образова- ние	обучение выпускников непедаго- гических направлений в магистратуре по направлению 44.04.01 "Педагогическое образование" по магистерским программам: "Математическое образование", "Информатика и информационные технологии в образовании"	постоянно	Педагогический институт ФГБОУ ВО "ТОГУ"
3.10.	41.2.	Высшее про- фессиональ- ное образова- ние	организация приема молодых преподавателей и выпускников высших учебных заведений края для обучения в аспирантуре ФГБОУ ВО "КнАГТУ"	ноябрь 2017 г.	ФГБОУ ВО "КнАГТУ"
3.11.	42.	Высшее про-	организация разработки и апробации новых моделей педагогической, производственной		

		фессиональ- ное образова- ние	практики студентов математических, естественнонаучных факультетов и факультетов информационных технологий на базе образовательных организаций
3.12.	42.1.	Высшее профессиональ- ное образова- ние	разработка и апробация новой модели производственной (педагогической) практики студентов факультета естественных наук, математики и информационных технологий на базе КГАОУ КЦО
3.13.	42.2.	Высшее профессиональ- ное образова- ние	разработка и апробация новой модели учебной практики студентов факультета естественных наук, математики и информационных технологий на базе КГАОУ КЦО
3.14.	46.	Высшее профессиональ- ное образова- ние	организация и развитие научно-обоснованной образовательной сети в области математического образования
3.15.	46.1.	Высшее профессиональ- ное образова- ние	разработка и внедрение дистанционных технологий обучения и вебинаров в образовательный процесс
3.16.	46.2.	Высшее профессиональ- ное образова- ние	региональная научно-практическая конференция "Певзнерские чтения" по вопросам совершенствования математического образования
3.17.	46.3.	Высшее профессиональ- ное образова- ние	проведение математических состязаний между студентами 1 и 2 курсов направления 44.03.05 "Педагогическое образование" профили "Математика", "Физика", "Информатика"
			в течение года
			в течение года
			в течение года
			ноябрь 2017 г.
			ноябрь 2017 г.
			ноябрь 2017 г.
			ФГБОУ ВО "АмГППУ"
			ФГБОУ ВО "АмГППУ"
			ФГБОУ ВО "АмГППУ"

3.18.	47.	обеспечение доступа к электронным информационно-образовательным ресурсам математической направленности				
3.19.	47.1.	Высшее образование	разработка и внедрение технологий электронного обучения и вебинаров на базе ФГБОУ ВПО "ТОГУ"	в течение года	ФГБОУ ВПО "ТОГУ"	
3.20.	47.2.	Дополнительное образование	разработка и реализация с применением технологий электронного обучения программы дополнительного образования, предусматривающей подготовку к итоговой аттестации по математике в форме ЕГЭ	июнь 2017 г.	ФГБОУ ВО "КНАГТУ"	
3.21.	47.3.	Дополнительное образование	организация доступа педагогических работников общеобразовательных организаций, студентов и педагогических работников высших учебных заведений края через библиотеку ФГБОУ ВО "КНАГТУ" к электронным международным информационным ресурсам Web of Science, содержащим актуальные статьи математической и физической направленности направленности	декабрь 2017 г.	ФГБОУ ВО "КНАГТУ"	
3.22.	49.	Дополнительное профессиональное образование	организация разработки моделей реализации дополнительных профессиональных программ – программ повышения квалификации, программ профессиональной переподготовки для учителей (преподавателей) математики, физики, информатики на базе организаций высшего и дополнительного профессионального образования			
3.23.	49.1.	Дополнительное профессиональное образование	профессиональная переподготовка учителей по направлениям "Учитель математики", "Учитель физики", "Учитель информатики"	в течение 2017 г. по особому графику	Педагогический институт ФГБОУ ВО "ТОГУ"	

3.24.	49.2.	Дополнительное профессиональное образование	курсы повышения квалификации преподавателей математики "Актуальные вопросы теории и практики внедрения современных педагогических технологий физико-математического образования в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов" (40 ч.)	13 – 17 марта 2017 г.	краевое государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Хабаровский краевой институт переподготовки и повышения квалификации в сфере профессионального образования"
3.25.	49.3.	Дополнительное профессиональное образование	проведение обучения учителей математики, физики, информатики по дополнительным профессиональным образовательным программам повышения квалификации "Системные изменения преподавания предметных областей в условиях реализации федерального государственного стандарта основного общего образования"	по графику КГБОУ ДПО ХК ИРО	КГБОУ ДПО ХК ИРО
4.	ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ				
4.1.	48.	Дополнительное профессиональное образование	создание региональной стажировочной площадки на базе лидерских практик – площадок для реализации инновационных образовательных проектов, программ, направленных на совершенствование математики, физики	февраль 2017 г.	министерство образования и науки Хабаровского края, КГБОУ ДПО ХК ИРО
4.2.	4.	МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ПРОСВЕЩЕНИЕ И ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ МАТЕМАТИКИ. ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ			
4.3.	53.	Все уровни образования	обновление информации по реализации физико-математического образования на сайте министерства образования и науки края	в течение года	управление общего образования, управление ресурсного обеспечения и имущественного комплекса министерства образования и

			( <a href="http://edu27.ru/index.php?page=388">http://edu27.ru/index.php?page=388</a> ), портале ПроОбраз ( <a href="http://www.proobraz27.ru/">http://www.proobraz27.ru/</a> ), сайте КГБОУ ДПО ХК ИРО ( <a href="http://www.iprk.ru">www.iprk.ru</a> ), образовательном портале "СМАРТ – 27"		науки КГБОУ ДПО ХК ИРО, КГАОУ КЦО, КГБОУ ДОД ХКПРТДиЮ	края, КГАОУ
4.4.	54.	Все уровни образования	поддержка и реализация центров интересной науки и экспериментаториумов			
4.5.	54.1.	Все уровни общего образования	создание STA-студии (наука, технология, искусство), учебного практического класса, имеющего учебно-научный комплекс "Нано-эдьюкатор II", открытой лаборатории для проведения исследований по предметам естественнонаучного направления, минилаборатории "Наночемодан 2.0" при региональном ресурсном центре -- КГАОУ КЦО	февраль – март 2017 г.	КГАОУ КЦО	
4.6.	54.2.	Все уровни общего образования	Приобретение специализированного оборудования для создания STA-студии (наука, технология, искусство) при региональном ресурсном центре – КГАОУ КЦО	апрель- август 2017 г.	министерство образования и науки Хабаровского края, КГАОУ КЦО	
4.7.	54.3.	Дополнительное образование	организация для обучающихся общеобразовательных организаций серии открытых лекций, направленных на популяризацию современных достижений математической науки	октябрь 2017 г.	ФГБОУ ВО "КнаГТУ", институт машиноведения и металлургии Дальневосточного отделения Российской академии наук	
4.8.	54.4.	Дополнительное образование	организация разработки математических обучающих игр	декабрь 2017 г.	ФГБОУ ВО "КнаГТУ"	
5.	МОНИТОРИНГ И КОНТРОЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ					

5.1.	61.	Все уровни образования	организация мониторинга реализации Плана мероприятий по развитию физико-математического образования в Хабаровском крае	ежеквартально, не позднее 05 числа следующего за отчётным периодом	структурные подразделения министерства образования и науки Хабаровского края, КГБОУ ДПО ХК ИРО, КГАОУ КЦО, ОМСУ
------	-----	------------------------	--	--	---

# ПРИЛОЖЕНИЕ

к распоряжению министерства  
образования и науки  
Хабаровского края

от " 08 " 08 " 2017 г. № 188

## ИНФОРМАЦИЯ

об исполнении Плана мероприятий по развитию физико-математического образования в Хабаровском крае в 2017 году  
по состоянию на "        "        2017 г.

№ п/п	№ в соответст вии с Планом мероприя тий (Приказ № 265)	Номер пункта Плана	Название мероприятия	Сроки исполнения	Объем использованных средств, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6

Руководитель:

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

Исполнитель:

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (телефон исполнителя) \_\_\_\_\_ (дата составления формы)