

Отчет
о реализации мероприятий «дорожной карты» в рамках
Концепции развития математического образования в Амурской области
на 2016-2017 годы в муниципальных образовательных организациях
за III квартал 2017 года

город Зея

(наименование муниципального образования)

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализаци и	Отчет о выполнении с указанием количественных и качественных показателей
1. Общесистемные мероприятия			
1.4.	Организация участия обучающихся в конкурсных мероприятиях, научно-практических конференциях, олимпиадах (в т.ч. дистанционных), направленных на развитие математической грамотности и математической культуры		1) Всероссийская дистанционная олимпиада по математике «Уроки математики» (5-11 классы) - 42 чел. МОБУ ЦО 2) Онлайн олимпиада по математике для обучающихся 5-9 классов на платформе Учи.ру. – участие в пробном туре (сентябре), основной тур (октябрь).
2. Общее образование			
2.7.	Организация проведения анализа результатов ЕГЭ и ОГЭ по математике, подготовка рекомендаций по итогам анализа	Июль-сентябрь 2016-2017	Проведены заседания школьных методических объединений учителей математики, на которых сделан анализ результатов ЕГЭ и ОГЭ по математике
2.11.	Проведение в общеобразовательных организациях обследования образовательных достижений обучающихся по математике	В течение 2016-2017гг.	В сентябре проведен входной контроль по математике во 2-11 классах в общеобразовательных организациях города
2.13.	Пополнение банка лучших педагогических практик, методик и технологий в области математического образования, включая опыт работы образовательных	В течение 2016-2017 гг.	- Мастер-класс «Применение оригами при решении геометрических задач» (Макаренкова Г.В., учитель математики МОБУ ЦО) в рамках августовской педагогической конференции; - мастер-класс «Стратегии смыслового чтения на уроках математики и экономики» (Якшина А.И., учитель

	организаций (профильных классов, классов с углублённым изучением математики, информатики, работа с лицами с ограниченными возможностями здоровья и детьми-инвалидами), страницы областного УМО на сайте ГАУ ДПО «АМИРО» по результатам проведения общественно-профессиональной экспертизы		математики МОАУ СОШ № 1) в рамках августовской педагогической конференции; - мастер-класс «Комплексная метапредметная работа в форме квеста на ноутбуке» (Пономаренко Е.И., учитель математики МОБУ СОШ № 4) в рамках августовской педагогической конференции; - Летняя оздоровительная площадка на базе МОБУ ЦО – кружок «Оригами» (Макаренкова Г.В., учитель математики МОБУ ЦО)
3. Профессиональное и дополнительное профессиональное образование			
3.5.	Обеспечение контроля за профессиональной переподготовкой педагогов общеобразовательных организаций, не имеющих базового профессионального образования, работающих в образовательной организации в должности учителя математики, информатики	В соответствии с графиком курсовой подготовки	Все учителя математики имеют образование по профилю преподавания
4. Математическое просвещение и популяризация математики, дополнительное образование			
4.5.	Формирование электронного банка дидактических материалов по математике в сетевом сообществе учителей математики	В течение 2016-2017гг.	Материалы педагогов МОБУ Лицей http://zeyya-liceum.ru/math_edu/ Материалы Макаренковой Г.В., учителя математики МОБУ ЦО http://mobu-co.ru/index.php/uchitelskaya/mo-mif/makarenkova-galina-valerevna/moi-metodicheskie-razrabotki Материалы Трубицыной Е.В., учителя математики МОБУ СОШ № 5
4.7.	Информационно-методическое сопровождение работы раздела «Концепция развития математического образования», размещенного на сайтах органов местного	В течение 2016-2017гг.	- Математическая страничка МОБУ ЦО http://mobu-co.ru/index.php/odarennnye-deti/stranichka-matematicheskaya - раздел «Концепция развития математического образования» на сайте МОБУ Лицей http://zeyya-liceum.ru/math_edu/ - раздел «Концепция развития математического образования» на сайте

	самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования		ООА www.ooazeya.ru/концепция_развития_математики
--	--	--	---