

Отчет
о реализации мероприятий «дорожной карты» в рамках
Концепции развития математического образования в Амурской области
на 2016-2017 годы в муниципальных образовательных организациях
за II 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			
1.1.	Организация участия учителей, преподавателей математики образовательных организаций области, реализующих программы общего образования, в конкурсе лучших учителей на получение денежного поощрения в рамках приоритетного национального проекта «Образование»	I полугодие 2016- 2017гг.	-
1.2.	Организация и методическое сопровождение участия учителей математики общеобразовательных организаций области в муниципальных и региональных профессиональных конкурсах «Учитель года»	Март- апрель 2016-2017 гг.	Муниципальный конкурс открытых уроков «Современный урок: работаем по ФГОС» - 2 учителя математики приняли участие, по итогам конкурса признаны призерами.
1.4.	Организация участия обучающихся в конкурсных мероприятиях, научно-практических конференциях, олимпиадах (в т.ч. дистанционных), направленных на развитие математической		В апреле проведены школьные научно-практические конференции и муниципальная НПК «Малая академия наук»

	грамотности и математической культуры: - муниципальные научно-практические конференции школьников «Старт в науку»; - областная научно-практическая конференция «Человек в современном образовательном пространстве»	Февраль, март 2016-2017 гг. Март 2016-2017 гг.	
1.6.	Внедрение новых учебно-методических комплексов и инструментов, в том числе в электронном виде, по математике в образовательных организациях (для разных профилей)	В течение 2016-2017 гг.	-
2. Общее образование			
2.1.	Организация и проведение школьного, муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по математике	в течение 2016-2017гг.	В региональном этапе Всероссийской олимпиады школьников по математике приняли участие 3 чел.
2.2.	Проведение регионального мониторинга качества подготовки выпускников 9 и 11 классов к государственной итоговой аттестации по математике	Март, октябрь 2016-2017 гг.	-
2.4.	Распространение лучших результативных практик подготовки школьников к ЕГЭ и ОГЭ в рамках проведения: - курсов повышения квалификации учителей математики; - мероприятий (вебинаров, сетевых консультаций,	По отдельному графику	-

	семинаров-практикумов) секции «Математика» областного УМО		
2.5.	Участие обучающихся 9, 10 классов в летней физико-математической школе СУНЦ НГУ для участия в профильных сменах одаренных детей в ФГБОУ ВДЦ «Океан»	Январь-декабрь 2016-2017гг.	-
2.9.	Проведение репетиционных ЕГЭ и ОГЭ по математике на школьном, муниципальном и региональном уровне	Март, апрель 2016-2017гг.	Проведение репетиционного ОГЭ на муниципальном уровне (апрель)
2.10.	Проведение в общеобразовательных организациях области предметных недель по математике, «Дня математика» (1 апреля)	В течение 2016-2017гг.	В МОБУ ЦО в апреле проведена предметная неделя учителей естественно-математического цикла - математическое кафе, полезная переменка - проведение уроков в форме соревнований, путешествий - «Праздник числа» - Проект «Рациональные приёмы вычислений» В МОБУ Лицей проведена Неделя точных наук в рамках которой проведена игра «Лига знаний» по математике
2.11.	Проведение в общеобразовательных организациях обследования образовательных достижений обучающихся по математике	В течение 2016-2017гг.	Проведение ВПР по математике в 4,5 классах (апрель)
2.13.	Пополнение банка лучших педагогических практик, методик и технологий в области математического образования, включая опыт работы образовательных организаций (профильных классов, классов с углублённым изучением математики, информатики, работа с лицами с ограниченными возможностями здоровья)	В течение 2016-2017 гг.	В МОБУ Лицей на сервере учреждения идет пополнение методических разработок учителей математики

	и детьми-инвалидами), страницы областного УМО на сайте ГАУ ДПО «АМИРО» по результатам проведения общественно-профессиональной экспертизы		
3. Профессиональное и дополнительное профессиональное образование			
3.3.	Проведение образовательных семинаров по современным проблемам математического образования с привлечением преподавателей и учителей математики образовательных организаций Амурской области	В течение 2016-2017гг.	Пономаренко Е.И., учитель математики МОБУ СОШ № 4 провела мастер-класс «Создание комплексной работы в форме квест технологии» в рамках областной стажировочной площадки «Практика достижения образовательных результатов в условиях реализации ФГОС основного общего образования» Макаренкова Г.В., учитель математики МОБУ ЦО, представила опыт работы по теме «Метод проектов как средство формирования метапредметных результатов при обучении математики в урочной и внеурочной деятельности» на межмуниципальном семинаре «Формирование метапредметных результатов обучения в урочной и внеурочной деятельности»
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			
4.1.	Организация участия обучающихся общеобразовательных организаций в международном математическом конкурсе-игре «Кенгуру»	Март 2016-2017 гг.	- в международном математическом конкурсе-игре «Кенгуру – математика для всех» приняли участие 282 обучающихся - олимпиада «Плюс» для обучающихся 1-4 классов по математике – 87 участников (46 победителей, 31 – похвальная грамота) - муниципальная олимпиада по математике

	– математика для всех»		<p>для обучающихся 4 классов – 15 участников (1 победитель и два призера)</p> <p>- <i>Электронная школа Знаника</i>, Всероссийская математическая олимпиада «Карта сокровищ» приняли участие 14 обучающихся 6-8 классов, все обучающиеся получили сертификаты участника, апрель, 2017 года</p> <p>- <i>Электронная школа Знаника</i>, Всероссийский математический конкурс «Клад Архимеда» приняли участие 16 обучающихся 6-8 классов, все обучающиеся получили сертификаты участника, апрель, 2017 года</p> <p>- <i>Электронная школа Знаника</i>, Всероссийская математическая олимпиада «Карта сокровищ» приняли участие 14 обучающихся 6-8 классов, все обучающиеся получили сертификаты участника), апрель, 2017 года</p>
4.2.	Организация и проведение научно-практических конференций, олимпиад по математике и информатике для обучающихся образовательных организаций и студентов профессиональных образовательных организаций	В течение 2016-2017гг.	<p>Проведены школьные НПК</p> <p>В апреле проведена муниципальная НПК «Малая академия наук»</p>
4.5.	Формирование электронного банка дидактических материалов по математике в сетевом сообществе учителей математики	В течение 2016-2017гг.	В МОБУ Лицей на сервере учреждения создан банк дидактических материалов по математике
4.6.	Организация работы постоянно действующего семинара «Школа молодого учителя математики»	В течение 2016-2017 гг.	-
4.7.	Информационно-методическое сопровождение работы раздела «Концепция развития математического образования», размещенного на сайтах	В течение 2016-2017гг.	<p>На всех сайтах ОО созданы разделы по концепции развития математического образования</p> <p>На сайте ООА создан раздел «Концепции развития математического образования» http://www.ooazeya.ru/концепция_развития_математики</p>

	органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования		
--	--	--	--