

**Отчет**  
**о реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации,**  
**утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.12.2013 № 2506-р,**  
**в системе общего и дополнительного образования Амурской области на 2018-2020 годы**  
**за I квартал 2018 года**  
**город Зея**  
(наименование муниципального образования)

№ п/п	Мероприятия	Сроки реализации	Ответственные исполнители
<i>1. Общесистемные мероприятия</i>			
1.2.	Организация и методическое сопровождение участия учителей математики общеобразовательных организаций Амурской области в муниципальных, региональных профессиональных конкурсах «Учитель года»	ежегодно	Участие Богдановой А.И., учителя математики МОБУ Лицей в муниципальном этапе конкурса «Учитель года» (01.03.2018, 02.03.2018)
1.4.	Организация участия обучающихся в конкурсных мероприятиях, научно-практических конференциях, олимпиадах (в т.ч. дистанционных), направленных на развитие математической грамотности и математической культуры: - муниципальные научно-практические конференции школьников «Старт в науку»; - областная научно-практическая конференция «Человек в современном образовательном пространстве»	ежегодно	Всероссийский конкурс «Педлидер» в номинации «Исследовательские работы – 2 чел, два 1 места. Олимпиада школьников «Океан знаний» ВДЦ «Океан» очный отборочный тур – 1 призер Проведены школьные научно-практические конференции
<i>2. Общее образование</i>			
2.1.	Организация и проведение школьного, муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников по математике	ежегодно	1 обучающийся 8 кл. – участник олимпиады Л.Эйлера в рамках Всероссийской олимпиады школьников

			3 обучающихся приняли участие в региональном этапе всероссийской олимпиады школьников по математике
2.5.	Организация отбора обучающихся 7-10 классов в летнюю физико-математическую школу СУНЦ НГУ для участия в профильных сменах ФГБОУ ВДЦ «Океан», образовательного центра «Сириус» (г. Сочи)	ежегодно	В конкурсном отборе для участия в профильной смене образовательного центра «Сириус» приняли участие 2 обучающихся В профильной смене ФГБОУ ВДЦ «Океан» - участвовал 1 чел.
2.8.	Проведение пробного ЕГЭ и ОГЭ по математике на региональном уровне	ежегодно	16.02.2018 проведение пробного ОГЭ на муниципальном уровне 22.03.2018 – проведение пробного ОГЭ – на региональном уровне
2.9.	Организация и проведение в общеобразовательных организациях области массовых мероприятий математической направленности: - смотров знаний с привлечением родительской общественности; - открытых уроков по математике; - единых методических дней по математике; - математических декад и предметных недель.	ежегодно	В МОАУ СОШ № 1 прошла метапредметная неделя «Знак» Проведено два открытых урока на школьном уровне Проведена предметная неделя по математике в начальной школе в МОБУ СОШ № 5
2.10.	Проведение в общеобразовательных организациях области обследования образовательных достижений обучающихся по математике	2018-2020 годы	Обследования образовательных достижений проводятся в соответствии с ВШК
<i>3. Профессиональное и дополнительное профессиональное образование</i>			
3.1.	Включение в дополнительные профессиональные программы (программы повышения квалификации, профессиональной переподготовки) учителей и преподавателей математики модулей, связанных с информационными технологиями и образовательными ресурсами нового поколения, обеспечением готовности к реализации федеральных государственных образовательных стандартов общего образования с учётом выявленных профессиональных дефицитов, профессиональных потребностей	2018-2020 годы	Участие учителей математики в КПК: «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ЕГЭ по математике» - 2 чел. «Научно-методическое обеспечение проверки и оценки развернутых ответов выпускников ОГЭ по математике» - 2 чел.

			«Подготовка экспертов предметной комиссии ОГЭ по математике» - 1 чел. «Содержание и технологии школьного математического образования в условиях реализации ФГОС» - 3 чел.
3.2.	Организация, проведение и участие в тематических семинарах, интернет-семинарах, вебинарах с методистами и авторами УМК по математике и информатике и ИКТ	2018-2020 годы	Прослушано – 9 вебинаров, пройдено-4 модульных курса
<i>4. Математическое просвещение и популяризация математики, дополнительное образование</i>			
4.1.	Организация участия обучающихся общеобразовательных организаций в международном математическом конкурсе-игре «Кенгуру – математика для всех»	ежегодно	Приняли участие 30 учащихся
4.2.	Организация и проведение научно-практических конференций, олимпиад по математике и информатике и ИКТ для обучающихся образовательных организаций и студентов профессиональных образовательных организаций	2018-2020 годы	Во всех школах проведены школьные НПК, в апреле запланировано проведение НПК на муниципальном уровне
4.3.	Организация участия обучающихся в дистанционных, заочных конкурсах, чемпионатах и т.д.: - Пермский математический чемпионат; - заочные конкурсы и олимпиады в рамках проекта «Электронная школа Знаника»; - олимпиада «Фоксфорд» и др.	2018-2020 годы	- международная олимпиада «Знанию» - 34 чел. (пять дипломов 3 степени, два диплома 1 степени) - международная олимпиада «Инфоурок» - 30 чел. (, один диплом 1 степени, три диплома 2 степени, один диплом 3 степени) - международная олимпиада «Лига чисел» - 29 чел. (два диплома 3 степени) Международная олимпиада «Круговорот знаний» - 29 чел. (один диплом 3 степени) - всероссийский конкурс «Наследники Эвклида» - 24 чел.

4.4.	Организация участия обучающихся 1-4, 5-9 классов в онлайн-олимпиадах по математике на образовательной платформе Учи.ру	2018-2020 годы	- «Дино-олимпиада» (январь 2018) – 53 чел. (15 похвальных грамот, 10 дипломов победителей) - олимпиада «Заврики» - 102 чел., (35 дипломов победителя, 23 похвальных грамоты)
4.5.	Организация и проведение муниципального интеллектуально-познавательного конкурса «Одарёныш» для учащихся 2 классов	ежегодно	Приняли участие 15 обучающихся из пяти школ города
4.7.	Реализация программ дополнительного математического образования для школьников (кружки, факультативы, элективные курсы, НОУ и др.)	2018-2020 годы	В школах города в 2017-2018 учебном году организовано дополнительное обучение обучающихся по 43 программам по математике (математические клубы, элективные и факультативные курсы, объединения в рамках внеурочной деятельности) <a href="http://www.ooazeya.ru/sites/default/files/mat_krushk%2017-18.pdf">http://www.ooazeya.ru/sites/default/files/mat_krushk%2017-18.pdf</a>
<i>5. Мониторинг и контроль реализации концепции</i>			
5.1.	Участие в федеральном мониторинге реализации Концепции развития математического образования в Амурской области	ежегодно	Ежеквартальный мониторинг на муниципальном уровне
5.2.	Обеспечение информационного сопровождения мероприятий по реализации Концепции развития математического образования в Амурской области	2018-2020 годы	Информационная поддержка на сайте ООА: <a href="http://www.ooazeya.ru/%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%86%D0%B5%D0%BF%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%8F_%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8">http://www.ooazeya.ru/%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%86%D0%B5%D0%BF%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B8%D1%8F_%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8</a>