

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 2019 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 Пономаренко Е.И., учителя математики МОБУ СОШ № 4 в муниципальном этапе конкурса «Учитель года 2019» (27.02.2019-01.03.2019)
	Организация участия в муниципальных конкурсах в области математического образования: - конкурс «Современный урок: работаем по ФГОС» - конкурс «Лучший педагог года» на грант главы города Зеи	ежегодно	конкурс «Современный урок: работаем по ФГОС»: Макаренкова Г.В., учитель МОБУ ЦО, урок в 7 классе «Сумма углов треугольника»
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	Проведены школьные научно-практические конференции. <u>МОБУ ЦО</u> : 18,19 марта школьная конференция «Парад проектов» (ФГОС ООО): - проект «Суеверия и числа» - проект «Пифагор и его великая теорема» - проект «Происхождение геометрических терминов» <u>МОБУ Лицей</u>

			<ul style="list-style-type: none"> - «Оригами вокруг нас» - «Какое число счастливое 7 или 13?» <p><u>МОАУ СОШ № 1:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - «Быстрый счет легко и просто» - «Геометрия треугольника. <p>Справочный материал»</p>
<i>2. Общее образование</i>			
2.4.	Проведение мониторинга качества подготовки выпускников 9 и 11 классов к государственной итоговой аттестации по математике	ежегодно	14.03.2019 участие в региональном тестировании по математике 5,9,10 классы
2.9.	<p>Организация и проведение в общеобразовательных организациях области массовых мероприятий математической направленности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - смотров знаний с привлечением родительской общественности; - открытых уроков по математике; - единых методических дней по математике; - математических декад и предметных недель. 	ежегодно	<p>МОБУ ЦО: В рамках метапредметной недели для 5-8 классов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Открытое занятие по внеурочной деятельности в 8Б классе «В мире логики и мышления» (Сенотрурсова А.А.) - в рамках метапредметной недели для 1-4 классов: открытый урок по математике в 1Б классе «Переместительное свойство сложения» (Рослик Н.Н.); - в рамках методического дня мастер-класс «Применение оригами на уроках геометрии как способ повышения мотивации к предмету» (Макаренкова Г.В.). <p>28.01.2019 Открытый урок (школьный уровень) учитель Гуйда Е.В.(4Бкласс): «Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 05.03.2019 Открытый урок (муниципальный уровень) учитель

			<p>Гуйда Е.В.(4Бкласс): «Письменный приём умножения на двузначное число»;</p> <p>- ГМО математики, выступление Макаренковой Г.В. «Критериальное оценивание на уроках математики» (январь 2019);</p> <p>Февраль 2019, участие в метапредметной неделе для 5-8 классов: математическое кафе «ЕМ», викторина на переменных «Математическая мозаика»</p> <p>МОБУ СОШ № 5</p> <p>- открытый урок по алгебре 9 кл «Простые и сложные проценты» (Трубицына Е.В);</p> <p>- неделя по математике для обучающихся 1-4 классов;</p>
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>			
3.2.	Организация, проведение и участие в тематических семинарах, интернет-семинарах, вебинарах с методистами и авторами УМК по математике и информатике и ИКТ	2018-2020 годы	- дистанционные КПК «Формирование вычислительной культуры учащихся в процессе изучения арифметического и алгебраического материала в основной школе» (Набокова Е.Н., МОБУ СОШ № 5
<i>4. Математическое просвещение и популяризация математики, дополнительное образование</i>			
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	- Яндекс.Учебник онлайн-олимпиада «Я люблю математику» 1-4 классы – пробный тур 80 чел. - интерактивная игра «В мире математики» - 23 уч. - «Урок цифры» -15

			- всероссийский дистанционный конкурс «Звездочет» - 2
4.4.	Организация участия обучающихся 1-4, 5-9 классов в онлайн-олимпиадах по математике на образовательной платформе Учи.ру	2018-2020 годы	- Олимпиада по математике «Заврики» 1-4 классы – 188 (37 победителя, 36 похвальных грамот) - олимпиада по математике 5-9 классы 107 (31 победителя, 27 похвальные грамоты) Олимпиада по программированию – 14 (10 победителей, 2 похвальные грамоты)
4.5.	Организация и проведение муниципального интеллектуально-познавательного конкурса «Одарёныш» для учащихся 2 классов	ежегодно	Приняли участие 15 обучающихся из пяти школ города
	Организация и проведение муниципальных конкурсных мероприятий в области математического образования: - городской конкурс для воспитанников ДОО «Математическая мозаика»; - муниципальная олимпиада по математике для обучающихся 5,6 классов	Март 2019 Февраль 2019	- 16.01.2019 проведена муниципальная олимпиада по математике для обучающихся 5,6 классов, приняли участие 30 обучающихся из 5 школ города. https://www.ooazeya.ru/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B3%D0%B8_%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%BC%D0%BF%D0%B8%D0%B0%D0%B4%D1%8B_%D0%BF%D0%BE_%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B5_%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B8_5_6_%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BE%D0%B2 - 20.03.2019 проведен городской конкурс для воспитанников ДОО «Математическая мозаика», приняли участие 7 команд из 7 ДОО (1 место – МДОАУ д/с № 15, 2 место –

			3 место – МДОБУ д/с № 4) https://www.ooazeya.ru/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/%C2%AB%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%D0%BC%D0%BE%D0%B7%D0%B0%D0%B8%D0%BA%D0%B0%C2%BB
4.7.	Реализация программ дополнительного математического образования для школьников (кружки, факультативы, элективные курсы, НОУ и др.)	2018-2020 годы	В школах города в 2018-2019 учебном году организовано дополнительное обучение обучающихся по 51 программе по математике (математические клубы, элективные и факультативные курсы, объединения в рамках внеурочной деятельности) www.ooazeya.ru/sites/default/files/doc/kruzki%20mk%202018-19.pdf
<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: https://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