**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 II квартал 2018 года**

 **город Зея\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 (наименование муниципального образования)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Мероприятия | Сроки реализации | Исполнение  |
| **1. Общесистемные мероприятия** |
| 1.3. | Организация и проведение муниципальных конкурсных мероприятий в области математического образования:- городской конкурс дидактических пособий по формированию элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста «Математическое ассорти»;- городской конкурс для учителей математики «Методическая шкатулка – 2020» и др. | Апрель 20182020 год | В апреле 2018 проведен городской конкурс дидактических пособий по формированию элементарных математических представлений у детей дошкольного возраста «Математическое ассорти», в котором приняли участие 13 воспитателей <http://www.ooazeya.ru/%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8/%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%BE%D0%B5_%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BE%D1%80%D1%82%D0%B8>  |
| 1.4. | Организация участия учителей математики, обучающихся в региональных конкурсных мероприятиях в области математического образования  | 2018-2020 годы | Региональный конкурс «Лучшая математическая разработка по финансовой грамотности» (1 победитель, 2 призера) |
| 1.5. | Организация и проведение муниципальных конкурсов профессионального мастерства, участия учителей математики в дистанционных конкурсах | 2018-2020 годы | В апреле проведен конкурс «Современный урок работаем по ФГОС» в котором приняли участие 18 педагогов, среди них три учителя математики, 1 физик, 2 учителя начальных классов показали открытый урок и внеклассное занятие по математике Участие во Всероссийском конкурсе «Интернет-технологии и компьютер как инструменты современного образовательного процесса (1 место)Всероссийская блиц-олимпиада «Современный урок по ФГОС» (1 место) |
| 1.6. | Организация участия обучающихся в конкурсныхмероприятиях, научно-практических конференциях,олимпиадах (в т.ч. дистанционных), направленных наразвитие математической грамотности и математической культуры:- городская НПК «Малая академия наук»- областная НПК «Человек в современном образовательном пространстве» | 2018-2020 годы  | В апреле проведена городская НПК «Малая академия наук» в секции «Математика. Информатика. Астрономия. Физика» было представлено 5 исследовательских и проектных работ, по итогам работы присуждено 1 место и 2 место двум работам |
| **2. Общее образование** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.7. | Организация участия обучающихся общеобразовательных организаций в национальных исследованиях качества образования (НИКО), всероссийских проверочных работах (ВПР) | Ежегодно, в соответствии с утвержденным графиком | Обучающиеся 4,5,6 классов прияли участие в ВПР по математикеУчастие во всероссийской неделе мониторинга по математике электронной школы «Знаника» (МОАУ СОШ № 1, МОБУ СОШ № 5, МОБУ Лицей)  |
| 2.8. | Проведение в общеобразовательных организацияхобследования образовательных достижений, обучающихся по математике  | ежегодно | Проведены годовые контрольные работы в соответствии с планами работы ООИтоговая муниципальная метапредметная работа с включением заданий по математике |
| 2.16. | Организация и проведение в общеобразовательных организациях массовых мероприятий математической направленности: - смотров знаний с привлечением родительской общественности;- открытых уроков по математике;- единых методических дней по математике;- математических декад и предметных недель и т.д. | ежегодно | МОБУ Лицей: неделя точных наук: проведены математическая игра для 5 кл. «Звездный час», внеклассное мероприятие «Математик-бизнесмен»МОБУ ЦО: неделя естественно-математического цикла |
| **3. Профессиональное и дополнительное профессиональное образование** |
| 3.2. | Участие учителей математики в вебинарах, семинарах, обучение на дистанционных КПК | 2018-2020 годы | 3 учителя математики прошли КПК «ЕГЭ по математике» на сайте РОСМЕТОДКАБИНЕТАУчителя математики приняли участие в вебинарах:«О подготовке к ОГЭ» «Технологическая карта современного урока: реализация требований ФГОС» |
| 3.3. | Проведение открытых уроков, мастер-классов, семинаров, круглых столов в рамках городского методического объединения учителей математики | 2018-2020 годы | 3 учителя дали открытые уроки по математике |
| **4. Математическое просвещение и популяризация математики, дополнительное образование** |
| 4.2. | Организация участия обучающихся 1-4, 5-9 классов в онлайн-олимпиадах по математике на образовательной платформе Учи.ру | 2018-2020 годы | Олимпиада по математике «Учи.ру» 5-9 кл. – 162 участника, 34 стали победителямиОлимпиада «Плюс» 1-4 классы – 82 участника, из них 15 победителей, 2 призера«Дино-олимпиада» - 87 участников, из них 25 победителей, 3 призераМежпредметная олимпиада «Заврики» - 58 участников, 21 победитель и 10 призеровИнтерактивная игра «Математический КВН» - 26 участников |
| 4.4. | Организация участия обучающихся общеобразовательных организаций в международном математическом конкурсе-игре «Кенгуру – математика для всех» | ежегодно | В конкурсе-игре «Кенгуру – математика для всех» приняли участие 30 обучающихся МОАУ СОШ № 1 |
| 4.5. | Организация и проведение муниципальной олимпиады по математике для обучающихся 4 классов | ежегодно | В олимпиаде по математике приняли участие 15 обучающихся 4 классов из всех школ города |
| **5. Мониторинг и контроль реализации концепции** |
| 5.1. | Организация мониторинга реализации Концепции развития математического образования | Ежеквартально2018-2020 годы  | Ежеквартальный мониторинг на муниципальном уровне |
| 5.2.  | Обеспечение информационного сопровождениямероприятий по реализации Концепции развитияматематического образования | 2018-2020 годы | Информационная поддержка на сайте ООА:<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> |