Промежуточный отчет по реализации проекта

за I полугодие 2018/2019 учебного года

муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 90»

**«Реализация Концепции развития математического образования**

**в МСО г. Ярославля по кластерным направлениям»**

**(«Интеллектуальные игры для развития личности и поддержки математики»)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Задачи этапа в соответствии с планом реализации проекта | Основное содержание деятельности (проведенные мероприятия) | Ожидаемые  результаты | Достигнутые  результаты | Что не выполнено  (указать по какой причине) |
| 1 | Организационное обеспечение деятельности в рамках проекта | Разработка рабочих программ, методических и учебных материалов курса внеурочной деятельности «Математика на «отлично»»  **\**  **«Междисциплинарные интеллектуальные игры для развития личности и поддержки математики»**  Составление графика проведения внутришкольных интеллектуальных игр в разных параллелях  Разработка математических игр для обучающихся 3-4, 5-6,7-8 классов  Встречи рабочих групп педагогов школ-участниц проекта (ноябрь, декабрь) | Разработана и утверждена рабочая программа курса внеурочной деятельности в 9 классе «Математика на «отлично»»  План работы МО на учебный год, план работы МО по проекту  График проведения игр  Разработаны сценарии и методические материалы  План работы на учебный год, график проведения межшкольных математических игр | Разработана и утверждена рабочая программа курса внеурочной деятельности в 9 классе «Математика на «отлично»»  Сформированы группы курса ВД в 9 классах  План работы МО на учебный год, план работы МО по проекту  График проведения игр  Разработаны сценарии и методические материалы  План работы на учебный год, график проведения межшкольных математических игр |  |
| 2 | Повышение квалификации педагогов по освоению технологии интеллектуальных игр  Организация обмена опытом с педагогами, распространение опыта. | Методические встречи, дистанционная коммуникация, встречи рабочих групп педагогов школ-участниц проекта  Освоение и использование информационных ресурсов в электронном формате, необходимых для реализации проекта. Образовательная платформа «Учи. Ру». Образовательный проект Сколково «ЯКласс». Образовательный портал «Математика для всех» (Математические онлайн-игры, непрерывный конкурс решения задач)  Участие в презентационной площадке «Учи. Ру» в рамках международной конференции ED CRUNCH (1-2 октября, Москва)  Панельные дискуссии:  «Дети и технологии: от переосмысления учебного плана до непосредственного использования цифровых средств в их обучении  «Тридцать способов усовершенствовать занятие в классе с помощью новых образовательных технологий»  «Учи и развлекай: взаимовлияние досуга и образования, или эпоха edutainment»  Мастер-класс  «Ачивка» для отличника: игрофикация образования»  Участие в конкурсе методических разработок «Математика для всех» ГЦРО (представлен курс ВД «Математика на «отлично») | Пополнение банка методических материалов информационными ресурсами  Использование методических ресурсов в учебной деятельности  Открытие новых возможностей современных образовательных платформ, игровая составляющая образования  Публикация материалов на сайте ГЦРО, получение сертификатов | Пополнение банка методических материалов информационными ресурсами  Использование методических ресурсов в учебной деятельности  Использование инновационных ресурсов в учебной деятельности  Результаты не опубликованы |  |
| 3 | Вовлечение детей в интеллектуальную деятельность посредством математических игр; раннее приобщение к интеллектуальному спорту | Учебные занятия в рамках курса внеурочной деятельности «Математика на «отлично»»  Работа над исследовательскими и творческими проектами, над индивидуальным итоговым проектом в 9 классе.  Выбор тем для работы в школьном научном обществе «Старт в будущее»  Проведение настольных шашечных турниров между обучающимися 1-4 классов к Дню рождения школы (декабрь)  Соревновательные мероприятия (конкурсы, фестивали, олимпиады):  *Математические онлайн- игры.* | 100% участие обучающихся  30% участие обучающихся 1-4 классов | 100% участие обучающихся  30% участие обучающихся 1-4 классов |  |

Отчет составила: руководитель МО учителей математики, информатики и физики Герасимова Л.Ю.