

Инновационный проект
«Механизмы внедрения системно-деятельностного подхода с позиций непрерывности образования (ДО – НОО – ООО)»

С 01.01.2015г. МОБУ лицей № 33 - участник федерального инновационного проекта «Механизмы внедрения системно-деятельностного подхода с позиций непрерывности образования (ДО – НОО – ООО)».

Проект направлен на овладение педагогами современными образовательными технологиями, обеспечивающими реализацию ФГОС, создание на базе лицея регионального информационного центра и региональной (федеральной) стажировочной площадки.

В состав рабочей группы, реализующей данный проект в лицее, вошли учителя математики и учителя начальной школы:

№	ФИО педагога	Должность
1	Марченко Ольга Анатольевна	Учитель математики
2	Никитина Елизавета Григорьевна	Учитель математики
3	Седуш Лариса Львовна	Учитель математики
4	Батищева Антонина Павловна	Учитель начальных классов
5	Войтенко Светлана Александровна	Учитель начальных классов
6	Емельянова Наталья Леонидовна	Учитель начальных классов
7	Кабицкая Алла Георгиевна	Учитель начальных классов
8	Кулинцева Елена Анатольевна	Учитель начальных классов
9	Онопченко Екатерина Григорьевна	Учитель начальных классов
10	Полякова Алина Григорьевна	Учитель начальных классов
11	Потураева Любовь Николаевна	Учитель начальных классов
12	Петрова Мария Васильевна	Учитель начальных классов

В 2015 году рабочая группа педагогов МОБУ лицей № 33 в рамках проекта «Механизмы внедрения системно-деятельностного подхода с позиций непрерывности образования (ДО – НОО – ООО)» работает как Региональный информационный центр, размещая информацию о ФИП на своем сайте, осуществляя информационное обеспечение о событиях ФИП, организуя обучение своих педагогов на семинарах и вебинарах.

За истекший период педагоги приняли участие в вебинарах по темам «Семинар – эффективное средство освоения дидактической системы деятельностного метода обучения "Школа 2000..."», "Мастерская для учителя. Результаты освоения и реализации дидактической системы деятельностного метода обучения Л.Г. Петерсон (передовой педагогический опыт ФИП и ВЭП)».