

10	МБДОУ «Детский сад №8» Балахнинский м.о. МБДОУ детский сад №24 «Вишенка» г.Павлово Павловский м.о. МБДОУ детский сад №9 «Рябинка» Сергачский м.о. МБДОУ «Детский сад № 68» г. Нижний Новгород	STEAM технологии, как основа развития инженерного мышления и технического творчества в условиях реализации ФОП дошкольного образования	Кафедра дошкольного образования	В.В. Киселев, старший преподаватель кафедры	1. Диагностические материалы по оценке развивающей предметно-пространственной среды, развития инженерного мышления и технического творчества дошкольников 2. Методическое пособие «Развитие инженерного мышления и технического творчества дошкольников с использованием STEAM технологий»	2025-2028
11	МБДОУ «Детский сад №149» МБДОУ «Детский сад №160» МБДОУ «Детский сад №216» МБДОУ «Детский сад №225» г. Нижний Новгород	Разработка и внедрение методического сопровождения процесса формирования представлений о цифровых средствах познания окружающего мира у детей 5-7 лет	Кафедра дошкольного образования	Е.В. Чигиринова, старший преподаватель кафедры	1. Диагностические материалы 2. Программа социального партнерства с семьями воспитанников 3. Модуль ДПП «Формирование представлений о цифровых средствах познания окружающего мира у детей старшего дошкольного возраста»	2025-2028
Внедрение ФГОС НОО, ООО						
12	МАОУ лицей г. Бор	Разработка цифрового образовательного контента и методического обеспечения курса «Биологическое краеведение. Нижегородская область» с использованием дистанционных образовательных технологий	Кафедра естественнонаучного образования	Е.В. Алексеева, заведующий кафедрой, кандидат педагогических наук, доцент	1. Дистанционный курс «Биологическое краеведение. Нижегородская область» на образовательной платформе «Вектор возможностей» 2. Методическое обеспечение курса «Биологическое краеведение.	2025-2028