

Министерство образования Нижегородской области
Государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Нижегородский институт развития образования»
(ГБОУ ДПО НИРО)

П Р И К А З

26.05.2017

г. Нижний Новгород

№ 170

О реализации
сетевого инновационного проекта
«Профессиональное сетевое взаимодействие
как ресурс непрерывного развития
ИКТ-компетентности педагога»

На основании Порядка организации инновационной деятельности в ГБОУ ДПО НИРО (утвержден приказом ректора от 24.02.2015 г. № 53), заявок, поступивших от образовательных организаций Нижегородской области, решения Научно-методического экспертного совета ГБОУ ДПО НИРО (протокол № 4 от 16.05.2017 г.)

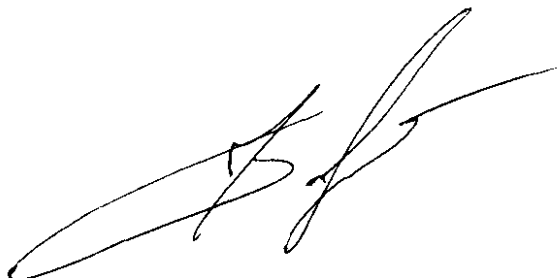
п р и к а з ы в а ю:

1. Реализовать в 2017-2020 гг. сетевой инновационный проект «Профессиональное сетевое взаимодействие как ресурс непрерывного развития ИКТ-компетентности педагога» (далее - Проект).
2. Первому проректору Е.Г. Калининной осуществить научное консультирование Проекта.
3. Кафедре информационных технологий (заведующий кафедрой Т.И. Канянина) осуществить научно-методическое руководство Проектом.
3. Утвердить перечень образовательных организаций Нижегородской области, участвующих в Проекте (Приложение 1).

4. Утвердить план реализации Проекта (Приложение 2).

5. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по научно-исследовательской и проектной деятельности С.А.Максимову.

Ректор

A handwritten signature in black ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name N.Yu. Barmin.

Н.Ю. Бармин

**Перечень
образовательных организаций Нижегородской области,
участников сетевого инновационного проекта
«Профессиональное сетевое взаимодействие
как ресурс непрерывного развития ИКТ-компетентности педагога»**

1. МБОУ «Лицей №8» г. Н. Новгород
2. МАОУ «Гимназия № 53» г. Н. Новгород
3. МАОУ «Гимназия № 67» г. Н. Новгород
4. МБОУ «Школа № 105» г. Н. Новгород
5. МБОУ «Школа № 173» г. Н. Новгород
6. МБОУ «Школа № 174» г. Н. Новгород
7. МАОУ лицей № 180 г. Н. Новгород
8. МБОУ «Школа № 190» г. Н. Новгород
9. МБОУ «Гимназия» г. Арзамас
10. МБОУ лицей № 3 г. Кулебаки
11. МБОУ СШ № 22 с углубленным изучением французского языка г. Дзержинск
12. МБОУ школа № 27 г. Дзержинск
13. МБОУ Лицей № 7 г. Кстово
14. МБОУ СШ № 2 г. Кстово
15. МБОУ «Средняя школа № 4» г. Навашино
16. МБОУ «СОШ № 6 им. К. Минина» г. Балахна
17. МБОУ «Школа № 1» г. Богородск
18. МБОУ «Новинская школа» Богородского района
19. МБОУ «Арьевская СОШ» Уренский район
20. МБОУ Большемурашкинская СШ
21. МБОУ «Водоватовская СШ» Арзамасский район
22. МБОУ «Чернухинская СШ» Арзамасский район
23. МБОУ Сосновская СШ № 2
24. МКОУ Либежевская СШ Чкаловский район

**План реализации
сетевого инновационного проекта
«Профессиональное сетевое взаимодействие
как ресурс непрерывного развития ИКТ-компетентности педагога»**

Направления работы:

- Информационные технологии в управлении и организации образовательного процесса в ОО (электронный документооборот, электронная библиотека, электронный школьный музей, система тьюторского сопровождения, электронное портфолио ученика и учителя).
- Электронные ресурсы в организации учебной деятельности (ЭФУ, сетевые сервисы, ЭОРы, интерактивные листы, задания с использованием интерактивного оборудования, интерактивные доски и др.).
- Организация внеурочной деятельности с использованием ИКТ (социальные проекты, летние лагеря, профильные смены, юниор-тьютор, геокешинг и др.)
- Школьный медиа-центр (пресс-центр, видеостудия, школьное радио, организация инфозон).
- Инновационные модели уроков с ИКТ (мобильные технологии, перевернутое обучение, обучение вне стен классной комнаты, смешанное обучение и др.).
- Дистанционное обучение
- Робототехника (робототехника, скретч).

№ п/п	Направление деятельности	Содержание деятельности	Ответственные	Образовательные продукты (результаты)
Теоретико-проектировочный этап				
1	Разработка программы и плана реализации проекта	Проведение проблемно-ориентированного анализа опыта инновационной деятельности ОО Разработка программы сетевого инновационного проекта	Е.П. Круподерова Т.И. Канянина С.Ю. Степанова	Концепция сетевого инновационного проекта
1 этап (практический), сентябрь 2017-май 2018				
1	Мониторинг сформированности ИКТ-компетентности, готовности участников проекта к инновационной деятельности	Разработка инструментария и проведение входного мониторинга Создание экспертного сообщества проекта	Т.И. Канянина В.Б. Клепиков Е.И. Пономарева	Комплекс измерительных материалов Аналитическая справка по результатам мониторинга
2	Семинары для школьниц проекта, презентация сетевой площадки проекта	Представление опыта школ-участниц проекта Создание онлайн площадки для организации сетевого взаимодействия школ-участниц проекта	Е.П. Круподерова Т.И. Канянина С.Ю. Степанова Участники проекта	Интернет-ресурс проекта

3	Создание виртуального сообщества проекта с объединениями по тематическим направлениям	Выявление лидеров, делегирование им прав по организации работы сообществ	С.Ю.Степанова Т.И. Канянина Е.П. Круподерова	Сетевое сообщество проекта
4	Создание педагогических продуктов, проведение сетевых активностей на интернет-площадке проекта	Работа на интернет-площадке проекта	Участники проекта	Педагогические продукты участников проекта
5	Мониторинг промежуточных результатов реализации проекта	Мониторинг востребованности полученных продуктов Мониторинг сформированности ИКТ-компетентности	Т.И. Канянина В.Н. Клепиков Е.И. Пономарева	Комплекс диагностических материалов Аналитические материалы
3 этап (обобщающий), сентябрь 2018 – май 2019				
1	Повышение профессиональной ИКТ-компетентности участников проекта	Проведение сетевых активностей, направленных на повышение профессиональной ИКТ-компетентности участников проекта	Т.И. Канянина С.Ю. Степанова Участники проекта	Электронный каталог активностей проекта в сети Интернет
2	Мониторинг промежуточных результатов реализации проекта	Мониторинг востребованности полученных итоговых продуктов Мониторинг сформированности ИКТ-компетентности	Т.И. Канянина В.Н. Клепиков	Аналитические материалы
4 этап (внедренческий), сентябрь 2019 – май 2020				
1	Обобщение и распространение результатов инновационного проекта	Проведение сетевых активностей, семинаров Организация и проведение общероссийской конференции Публикация результатов деятельности Размещение материалов проекта на интернет-ресурсе проекта	Е.П. Круподерова Т.И. Канянина С.Ю. Степанова Е.И. Пономарева В.Н. Клепиков	Банк передовых педагогических практик эффективного применения ИКТ на интернет-ресурсе проекта Коллективная монография
2	Мониторинг результатов реализации проекта	Мониторинг ИКТ-компетентности участников проекта Обобщение итогов	Т.И. Канянина В.Н. Клепиков	Аналитические материалы