



Деятельность муниципальной сетевой научно- методической лаборатории как условие внедрения новых технологий обучения в соответствии с ФГОС ОО

Файрушина Виктория Александровна,
МБУ ДПО УМОЦ
Щёлковского муниципального района
Московской области



**Муниципальные сетевые
научно-исследовательские
Лаборатории по разработке
моделей использования новых
технологий обучения с учетом
стратегических задач развития и
преимственности в системе общего
образования**

132 педагога
из 17 ОО



Муниципальные сетевые Лаборатории

ФЭП ФИРО по теме
«Разработка и
внедрение моделей
использования в
общеобразовательной
школе новых
технологий обучения
с учетом
стратегических задач
развития и
преимущества в
системе общего
образования»

- **ЭП ФИРО в Щёлковском м.р. Московской области**
- **Методический комплект ФИРО для ЭП**
- **Материалы ОО Ставропольского края (шк.9 и 43 г.Ставрополь, шк.11 г. Невинномысск, шк.30 г. Пятигорск, шк.8 с. Горнозаводское)**

Л
А
Б
О
Р
А
Т
О
Р
И
И



Муниципальные сетевые Лаборатории:

- предполагают участие педагогов муниципальных образовательных организаций в **совместных исследованиях** и разработках
- основная цель – **способствовать укоренению в ОУ инновационных педагогических практик**, актуальных с точки зрения разработки и апробации моделей использования новых технологий обучения с учетом стратегических задач развития и преемственности в системе общего образования



Муниципальные сетевые Лаборатории

Исследовать условия
успешной реализации
педагогических технологий

Совместная разработка
технологического и учебно-
методического
инструментария реализации
ФГОС на всех ступенях
общего образования

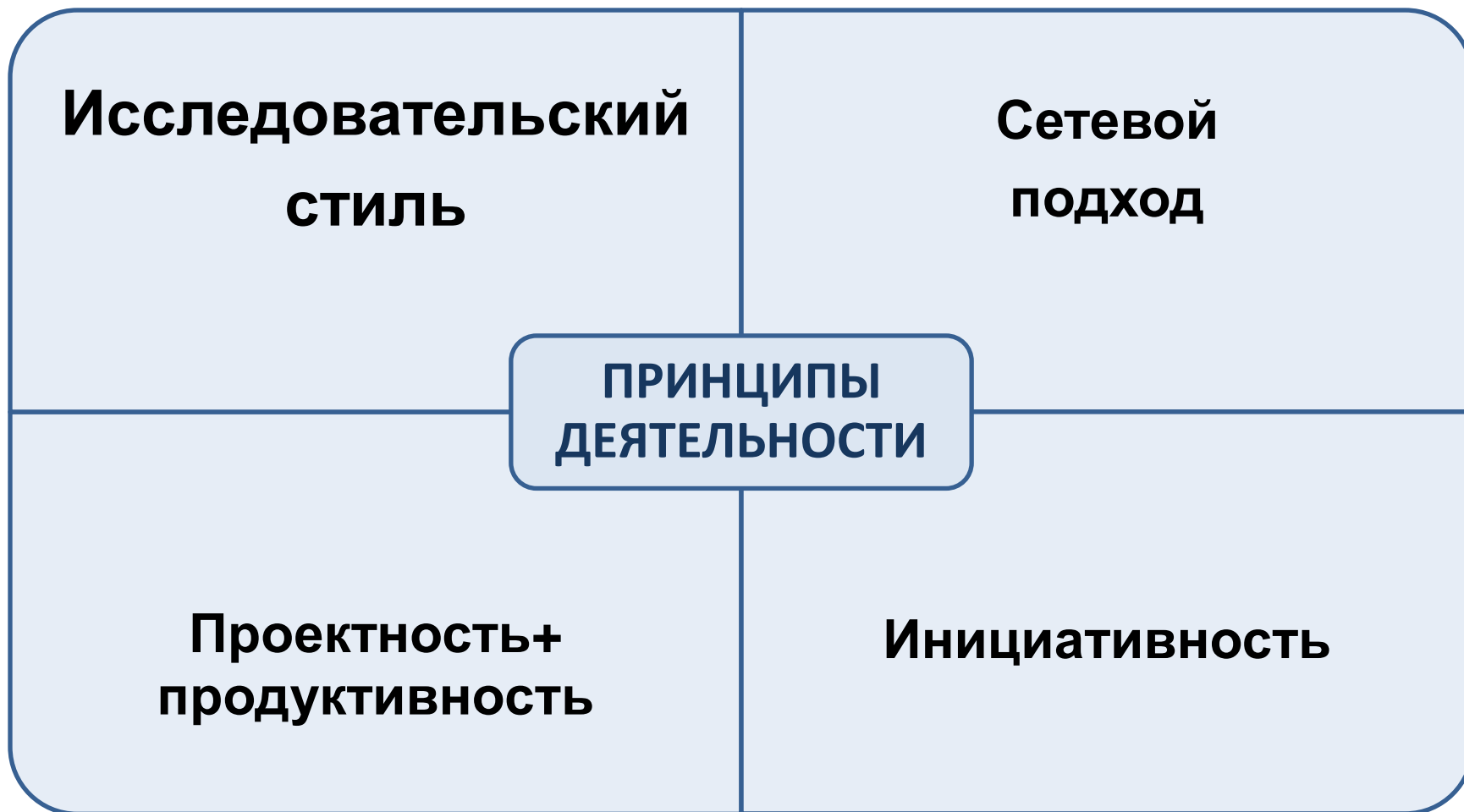
ЗАДАЧИ

Апробация различных
моделей использования
современных технологий
обучения

Распространение
опыта использования
инновационных
педагогических технологий в
соответствии с требованиями
ФГОС общего образования



Муниципальные сетевые Лаборатории



Лаборатория 2. Проектная технология

ДЕТСКИЙ САД			НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА			ОСНОВНАЯ ШКОЛА		
Предметная область	Ф.И.О. руководителя	Состав группы	Предмет	Ф.И.О. руководителя	Состав группы	Предмет	Ф.И.О. руководителя	Состав группы
Окружающий мир	Конюхова Марина Васильевна, заместитель заведующего по ВМР МАДОУ детский сад № 63 «Лучик» комбинированного вида	МАДОУ детский сад № 63 «Лучик» комбинированного вида воспитатели: Белянкина Наталья Юрьевна Бондарчук Татьяна Анатольевна Воронина Елена Мстиславовна Разумеева Людмила Леонидовна Скорых Надежда Владимировна Скрид Ольга Юрьевна Соньгина Юлия Евгеньевна Фураева Светлана Николаевна Юркова Наталья Сергеевна	Окружающий мир	Беловащева Светлана Леонидовна, заместитель директора по начальной школе, учитель начальных классов МОАУ СОШ № 2	МОАУ СОШ № 2 учителя начальных классов: Кугачева Анжела Владимировна Куренькова Юлия Петровна Мрачковская Елена Ивановна Мишичева Елена Валентиновна Попова Светлана Юрьевна Фёдорова Эльвира Игоревна Волкова Наталия Игоревна, заместитель директора по УМР Евсеенкова Елена Сергеевна, педагог-психолог МБОУ Щёлковский лицей №7: Воронцова Наталья Владимировна, учитель начальных классов Карасёва Юлия Ивановна, учитель начальных классов, заместитель директора по ВР	География	Антонова Наталья Юрьевна, заместитель директора по УВР Щёлковский лицей № 7	МБОУ Щёлковский лицей №7: Мазуренко Елена Владиславовна, учитель географии Шкибтан Ольга Сергеевна, учитель географии и биологии

Лаборатория 4. Групповая технология

ДЕТСКИЙ САД			НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА			ОСНОВНАЯ ШКОЛА		
Предметная область	Ф.И.О. руководителя	Состав группы	Предмет	Ф.И.О. руководителя	Состав группы	Предмет	Ф.И.О. руководителя	Состав группы
Речевое развитие	<u>Митрохина</u> Анна Валентиновна, заместитель заведующего по ВМР МБДОУ ЦРР детский сад №12 «Солнышко»:	МБДОУ ЦРР детский сад № 12 «Солнышко»: Климкина Виктория Юрьевна, воспитатель Краснова Ольга Николаевна, воспитатель	Русский язык	<u>Дзюба</u> Надежда Митрофановна, учитель начальных классов МБОУ Краснознамен ская СОШ	МБОУ СОШ № 4 им. П.И. Климука учителя начальных классов: Козачук Светлана Альбертовна Петракова Валерия Денисовна Черноног Antonina Федоровна Гришенкова Надежда Юрьевна МБОУ Краснознаменская СОШ: Лихтенберг Нина Михайловна, учитель начальных классов	Русский язык	<u>Евстегнеева</u> Инесса Олеговна заместитель директора по УВР МБОУ Краснознаме нская СОШ	МБОУ Краснознаменск ая СОШ: Габоян Елена Гамлетовна, учитель русского языка Овечкина Гульфия Файзулловна, учитель русского языка

Структура научно-исследовательских (творческих) Лабораторий



- 132 педагога из 17 ОО
- 3 уровня образования

- 4 технологии
- 3 предметные области



**КОМИТЕТ
ПО ОБРАЗОВАНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ
ЩЕЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31.01.2018 № 99-р
г. Щёлково, Московская область

О введении в действие Положения
о сетевой научно-исследовательской
Лаборатории Щёлковского
муниципального района

В целях обеспечения развития инновационной инфраструктуры системы образования Щёлковского муниципального района, оказания поддержки исследовательской педагогической деятельности:

1. Утвердить и ввести в действие Положение о сетевой научно-исследовательской Лаборатории Щёлковского муниципального района (Приложение № 1).
2. МБУ ДПО «Учебно-методический образовательный центр» (директор В.А.Зеркова) довести настоящее распоряжение до сведения педагогической общественности.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Председатель Комитета по образованию
Администрации Щёлковского
муниципального района



Поляковский Г.Б.

003044



**КОМИТЕТ
ПО ОБРАЗОВАНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ
ЩЕЛКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 21.02.2018 № 151-р
г. Щёлково, Московская область

О создании сетевых научно-
исследовательских Лабораторий
Щёлковского муниципального района

На основании Положения о сетевой научно-исследовательской Лаборатории Щёлковского муниципального района, утвержденного распоряжением Комитета по образованию Администрации Щёлковского муниципального района от 31.01.2018 г. № 99-р, в целях обеспечения развития инновационной инфраструктуры системы образования Щёлковского муниципального района, оказания поддержки исследовательской педагогической деятельности:

1. Создать сетевые научно-исследовательские Лаборатории Щёлковского муниципального района по разработке моделей использования новых технологий обучения с учетом стратегических задач развития и преемственности в системе общего образования (Приложение № 1). Срок работы Лабораторий январь 2018 г. – май 2019 г.
2. Утвердить состав участников и руководителей творческих групп сетевых научно-исследовательских Лабораторий Щёлковского муниципального района (Приложение № 2).

003106



Продукты Лабораторий в 2018г.

Комплекс методических материалов для учителей начального и основного общего образования по использованию новых образовательных технологий обучения с учетом требований ФГОС ОО

Январь

- Диагностический инструментальный мониторинг успешности обучения учащихся общеобразовательной школы

Февраль

- Теоретическая модель реализации педагогической технологии

Март

- Технологические карты преемственности содержания образования по предмету

Апрель-
ноябрь

- Технологические карты уроков



Преимущества и трудности

Возможность
привлечения к
исследованию
большого
количества
педагогов

Недостаточная
материально-
техническая база



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Учебно-методический образовательный центр
Щёлковского муниципального района

Московской области

Файрушина Виктория Александровна

metodcentr1@yandex.ru