



ДОРОЖНАЯ КАРТА
реализации плана деятельности
МУНИЦИПАЛЬНОЙ БАЗОВОЙ ПЛОЩАДКИ
по организации городских мероприятий, направленных на профессиональное развитие педагогов
муниципалитета, реализующих технологию смешанного обучения на базе МАОУ «СОШ № 2 им.
Г.Я.Борисенко»

Цель: Организация образовательного пространства, направленного на повышение профессиональных компетенций педагогов, реализующих технологию СО

Задачи:

- Создать условия для профессионального роста педагогов
- Организовать пространство по предъявлению и обмену опытом педагогов, реализующих технологию СО
- Организовать информационное сопровождение деятельности МБП

Результат:

- Проведены вебинары, семинары, мастер-классы
- Проведены консультации по разработке учебных занятий в технологии СО
- Проведен Фестиваль уроков в технологии СО среди педагогов МБП
- Каждый педагог разработал и провел урок в технологии СО
- Каждый педагог получил экспертную оценку проведенного урока
- Каждый участник МБП проанализировал урок в технологии СО
- На странице сайта размещены анонсы, новости, фото, материалы проведенных мероприятий

Целевая группа:

Команды школ (3 учителя + 1 представитель управленческой команды)

№п/п	Название мероприятия	Содержание мероприятия	Ответственный	Сроки	Целевая группа	Ожидаемый результат
1.	Установочный вебинар	Представление программы работы для участников МБП	Пиппаринен А.С., директор	сентябрь	Команды школ	Получены представления о работе на МБП, достигнуты договоренности о предстоящих изменениях в деятельности педагогов и в деятельности управленцев, условиях получения сертификатов
2.	Онлайн диагностика (стартовая)	Определение уровня владения информацией по теме МБП	Заместители директора	сентябрь	Учителя Управленцы	Выявлен уровень владения технологией СО
3.	Вебинар по работе с картой анализа урока	Работа с критериями анализа урока	Члены проектной команды	сентябрь	Команды школ	Получены представления о критериях анализа урока в технологии СО (педагоги для разработки эффективного урока, управленцы для оценивания эффективности урока)
4.	Семинар-практикум по работе с технологической картой урока в технологии СО (модель «Ротация станций»), Семинар-практикум по работе с технологической картой урока в технологии СО (модель «Перевернутый класс»)	Работа с технологической картой урока в технологии СО	Члены проектной команды	октябрь	Учителя	Попрактиковались в разработке урока в технологии СО, получили техническое задание по разработке урока в соответствии с технологической картой (текстовый вариант).
5.	Обучающий вебинар по использованию ЭОР, в	Представление ЭОР и примеров их использования при	Члены проектной команды	октябрь	Команды школ	Получены представления об использовании ЭОР

	том числе ФГИС «Моя школа»	реализации технологии СО				
6.	Мастер-класс по работе с результатами урока	Планирование результатов урока с учетом дифференцированного подхода	Члены проектной команды	октябрь	Учителя Управленцы	Прописаны результаты урока с учетом дифференцированного подхода. Соотносят результаты с требованиями ФГОС, ФОП
7.	Семинар по системе оценивания результатов уроков	Работа с картой анализа урока в технологии СО на основе просмотренных уроков	Члены проектной команды	ноябрь	Учителя Управленцы	Участники попрактиковались в анализе и оценивании результатов уроков Соотносят систему оценивания с требованиями ФГОС, ФОП
8.	Мастер-класс по работе с критериями оценивания	Работа с инструментами обратной связи	Члены проектной команды	ноябрь	Учителя	Получены представления об инструментах обратной связи, получено техническое задание представить видео-фрагмент урока с использованием обратной связи.
9.	Открытые уроки педагогов МАОУ «СОШ № 2 им. Г.Я.Борисенко»	Урок в технологии смешанного обучения (модели «Ротация станций», «Перевернутый класс»)	Педагоги МАОУ «СОШ № 2 им. Г.Я.Борисенко»	декабрь	Команды школ	Представлен опыт реализации технологии СО педагогами МАОУ «СОШ № 2 им. Г.Я.Борисенко»
10.	Групповые и индивидуальные консультации педагогов в рамках подготовки к Фестивалю уроков в технологии СО	Проведены консультации участникам МБП	Педагоги МАОУ «СОШ № 2 им. Г.Я.Борисенко»	Декабрь-январь	Учителя	Организована помощь в проектировании уроков к Фестивалю

11.	Вебинар по самоанализу урока	Знакомство с форматом самоанализа урока в технологии СО	Заместители директора	Январь	Учителя	Получены представления о самоанализе урока
12.	Мастер-класс по развернутому анализу урока на основе карты анализа (представители упр.команд)	Знакомство управленцев с форматом развернутого анализа урока	Члены проектной команды	Февраль	Управленцы	Получены представления о развернутом анализе урока представителями управленческих команд, получено техническое задание по анализу отсмотренного урока в технологии СО
13.	Фестиваль уроков, внеурочных занятий, воспитательных мероприятий в технологии СО	Открытые уроки участников МБП	Члены проектной команды	март	Команды школ	Представлен опыт реализации технологии СО учителей – участников МБП
14.	Онлайн диагностика (финальная)	Определение уровня владения информацией по теме МБП	Заместители директора	апрель	Учителя Управленцы	Выявлен уровень владения технологией СО
15.	Рефлексивный вебинар с участниками МБП	Обсуждение с участниками МБП форм, видов и результатов работы на площадке	Заместители директора	апрель	Команды школ	Получена обратная связь от участников МБП
16.	Рефлексивно-аналитический семинар по результатам работы МБП и дальнейшему планированию Де	Обсуждение результатов деятельности площадки и планирование на следующий год	директор	апрель - май	Проектная команда МБП	Составлен план дальнейшей деятельности МБП