

**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ Г. НАЗАРОВО**

ПРИКАЗ

№ 53-а

от 04.09.2025

О присвоении статуса
«Муниципальной базовой площадки»

В целях совершенствования муниципальной системы методического сопровождения, создания условий профессионального роста, развития компетенций педагогов, реализующих технологию смешанного обучения,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Присвоить муниципальному автономному общеобразовательному учреждению «Средняя общеобразовательная школа № 2 имени Героя Советского союза Г.Я. Борисенко» г. Назарово Красноярского края статус муниципальной базовой площадки по организации городских мероприятий, направленных на профессиональное развитие педагогов муниципалитета, реализующих технологию смешанного обучения.

2. Утвердить дорожную карту реализации плана деятельности муниципальной базовой площадки согласно приложению 1.

3. Начальнику отдела информационно-методического обеспечения МКУ КЦ УО Бормовой Т.М. обеспечить организационно-методическое сопровождение деятельности муниципальной базовой площадки по организации городских мероприятий, направленных на профессиональное развитие педагогов муниципалитета, реализующих технологию смешанного обучения.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Руководитель управления образования



С.В. Гаврилова

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 том числе ФГИС «Моя	Представление ЭОР и примеров их использования при	Члены проектной команды	октябрь	Команды школ	Получены представления об использовании ЭОР

	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	Знакомство с форматом	Заместители	Январь	Учителя	Получены представления о

	самоанализу урока	самоанализа урока в технологии СО	директора			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