



ПРОГРАММА ОБУЧАЮЩЕГО СЕМИНАРА

ТЕМА

Применение технологий электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе на примере информационной образовательной среды «МЭО.Школа»

ДАТА И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕМИНАРА

24 апреля 2019 г.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ СЕМИНАРА

Санкт-Петербург, г.Красное Село, проспект Ленина, д.88; ГБОУ СОШ №270 (площадка №2)

ОРГАНИЗАТОРЫ СЕМИНАРА

ООО «Мобильное Электронное Образование», г. Москва
ГБУ ИМЦ Красносельского района Санкт-Петербурга
ГБОУ СОШ №262 Красносельского района Санкт-Петербурга
ГБОУ СОШ №270 Красносельского района Санкт-Петербурга

ВЕДУЩИЙ

Долгова Татьяна Валерьевна, к.э.н.
Руководитель отдела апробации и методического сопровождения
ООО «Мобильное электронное образование»

ПРОГРАММА СЕМИНАРА ВКЛЮЧАЕТ

лекции – презентации;
мастер-класс;
практические занятия;
круглый стол по подведению итогов семинара.



ПРОГРАММА СЕМИНАРА

24 АПРЕЛЯ 2019 Г., СРЕДА			
Время	Название занятия	Форма проведения	
14.30— 14.45	Вступительное слово организаторов семинара		
14.45— 15.15	«МЭО.Школа»: основные подсистемы и функциональные возможности. Особенности содержания онлайн-курсов МЭО. И их педагогический потенциал.	Лекция-презентация к.э.н Долгова Т.В.	
15.15— 16.15	<p>Знакомство с основными подсистемами МЭО</p> <ul style="list-style-type: none">- «Библиотека курсов» (навигация по «Библиотеке курсов» и интерактивному оглавлению, навигация по онлайн-курсам, просмотр итоговой страницы урока)- Выполнение заданий разных видов: тренажёров, заданий «проверь себя», заданий с открытым ответом;- Просмотр результатов выполнения заданий на итоговой странице интернет-урока- «Матрица назначения заданий» (назначение заданий для выполнения в классе и домашних заданий, выполнение и проверка заданий через матрицу, выставление отметок)- Электронный журнал (просмотр карточки достижений учащегося, просмотр результатов заданий с автоматической проверкой, проверка заданий с открытым ответом, выставление отметок)- Личные сообщения (создание и отправка сообщений, прикрепление файлов, добавление пользователей в существующие диалоги)	<p>Обсуждение опыта работы в цифровой среде МЭО</p> <p>Основные модели применения МЭО в классно-урочной системе</p> <p>Применение МЭО в моделях смешанного обучения (перевернутый класс, автономная группа, смена рабочих зон)</p> <p>Применение МЭО для обучения одарённых детей, в т.ч. при сетевом взаимодействии образовательных организаций</p> <p>Применение МЭО для организации инклюзивного и домашнего обучения</p>	Практикум, работа в группах к.э.н.Долгова Т.В., Гергерт А.Э.



24 АПРЕЛЯ 2019 Г., СРЕДА			
Время	Название занятия		Форма проведения
	<i>-Видеоконференция (создание видеоконференций)</i>		
16.15— 17.15	Технология организации образовательного процесса в условиях использования информационной образовательной среды «МЭО.Школа» Долгова Т.В.	Опыт работы лица №369 Виктория Александровна Кириллова	Мастер-класс
17.15— 17.30	Открытый микрофон. Вопросы слушателей		Ответы на вопросы д.п.н. ч.-к. РАН Кондаков А.М.