

МЕРОПРИЯТИЯ ОКТЯБРЯ ДЛЯ МОСКОВСКИХ УЧИТЕЛЕЙ

ИНСТИТУТ СОДЕРЖАНИЯ,
МЕТОДОВ И ТЕХНОЛОГИЙ
ОБРАЗОВАНИЯ
МГПУ



РАСПИСАНИЕ С АКТИВНЫМИ ССЫЛКАМИ НА ЭФИРЫ

01.10.-16.10.2020



ВИДЕОКОНСУЛЬТАЦИИ

ЕЖЕДНЕВНО В БУДНИ С 1 ПО 16 ОКТЯБРЯ В 14:00 ПРОВОДЯТСЯ ВИДЕОКОНСУЛЬТАЦИИ С КУРАТОРАМИ МОСКОВСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ШКОЛЫ, НА КОТОРЫХ МЕТОДИСТЫ ИСМИТО РАССКАЖУТ О НОВЫХ СЕРВИСАХ МЭШ, О ТЕМАТИЧЕСКОМ КАРКАСЕ, ПОУРОЧНОМ ПЛАНИРОВАНИИ, ДЛЯ ЧЕГО НЕОБХОДИМА ПРИВЯЗКА МАТЕРИАЛОВ К ТЕМАТИЧЕСКОМУ КАРКАСУ, А ТАКЖЕ ОТВЕЧАЮТ НА ВОПРОСЫ УЧИТЕЛЕЙ ПО СОДЕРЖАНИЮ КОНТЕНТА БИБЛИОТЕКИ МЭШ.

ВЫ МОЖЕТЕ НАПРАВИТЬ СВОЙ ВОПРОС
ВЕДУЩЕМУ ВЕБИНАРА ЗАРАНЕЕ – ЖМИТЕ

ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ, ЧТО ВОПРОСЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА НЕОБХОДИМО АДРЕСОВАТЬ В СЛУЖБУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ. ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ:

+7(495)539-38-38

МРСД №1	МРСД №2,9	МРСД №4,5,6	МРСД №7	МРСД №8	МРСД №10,30	МРСД №11
ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 5-9 ОКТЯБРЯ						
ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 12-16 ОКТЯБРЯ						

МРСД №12,31,36	МРСД №13,27	МРСД №15,23	МРСД №17	МРСД №18	МРСД №19,32	МРСД №20,35
ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 5-9 ОКТЯБРЯ	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 8 ОКТЯБРЯ	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 5-9 ОКТЯБРЯ	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 5-9 ОКТЯБРЯ	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 5-9 ОКТЯБРЯ	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 5-9 ОКТЯБРЯ	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 5-9 ОКТЯБРЯ
ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 12-16 ОКТЯБРЯ	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 9 ОКТЯБРЯ	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 12-16 ОКТЯБРЯ	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 12-16 ОКТЯБРЯ	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 12-16 ОКТЯБРЯ	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 12-16 ОКТЯБРЯ	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 12-16 ОКТЯБРЯ
	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 12-16 ОКТЯБРЯ					

МРСД №21	МРСД №22	МРСД №24	МРСД №25	МРСД №26	МРСД №28	МРСД №29
ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 5-9 ОКТЯБРЯ						
ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 12-16 ОКТЯБРЯ						

МРСД №33	МРСД №34	МРСД №37
ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 5-9 ОКТЯБРЯ	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 5-9 ОКТЯБРЯ	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 5-9 ОКТЯБРЯ
ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 12-16 ОКТЯБРЯ	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 12-16 ОКТЯБРЯ	ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРУ 12-16 ОКТЯБРЯ

СЕРИЯ ЭКСПЕРТНЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ВЕБИНАРОВ

ЧТО ТАКОЕ УРОК? УРОК - ЭТО СТРУКТУРНОЕ ЕДИНСТВО, ОГРАНИЧЕННОЕ ВО ВРЕМЕНИ И ПРОСТРАНСТВЕ И ИМЕЮЩЕЕ СВОЕЙ ЦЕЛЬЮ ПРИОБРЕТЕНИЯ УЧЕНИКАМИ ОПРЕДЕЛЕННОГО НОВОГО ОПЫТА. А ЧТО ТАКОЕ СОВРЕМЕННЫЙ УРОК ВМЕСТЕ С МОСКОВСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ШКОЛОЙ? КАК СДЕЛАТЬ УЧЕБНОЕ ЗАНЯТИЕ ИНТЕРЕСНЫМ, ЯРКИМ И СОДЕРЖАТЕЛЬНОМ? ЧЕГО СЕГОДНЯ НЕ ХВАТАЕТ СОВРЕМЕННОМУ УЧИТЕЛЮ В ЭПОХУ РАЗВИТИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ?

ОБ ЭТОМ И НЕ ТОЛЬКО ПОЙДЕТ РЕЧЬ НА НАШИХ ЕЖЕДНЕВНЫХ ЭКСПЕРТНЫХ ПРЕДМЕТНЫХ ВЕБИНАРАХ.

ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПОДКЛЮЧИТЬСЯ К ЭФИРАМ В УДОБНУЮ ДЛЯ ВАС ДАТУ:

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ 12.00-13.00	ВТОРНИК 13 октября	СРЕДА 14 октября	ЧЕТВЕРГ 15 октября	ПЯТНИЦА 16 октября
БИОЛОГИЯ	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР
ГЕОГРАФИЯ	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР
ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР
ИТАЛЬЯНСКИЙ ЯЗЫК	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР
НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР
ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР
ИСТОРИЯ/ ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР
МУЗЫКА	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР
НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР
ОБЖ	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР
ПРАВО И ЭКОНОМИКА	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР
РУССКИЙ ЯЗЫК/ ЛИТЕРАТУРА	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР
ТЕХНОЛОГИЯ	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР
ФИЗИКА/ АСТРОНОМИЯ	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР
ХИМИЯ	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР
ИНФОРМАТИКА	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР	ССЫЛКА НА ЭФИР
МАТЕМАТИКА	ЭФИР В 12:00 ЭФИР В 13:00			

ЭКСПЕРТЫ ВЕБИНАРОВ

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ ЦЕНТРА ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МАСТЕРСТВА ЯЩЕНКО И.В.; НАЧАЛЬНИК ЛАБОРАТОРИИ ИНЖЕНЕРНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ ПЕТРОВСКАЯ Н.В. И МОСКОВСКИЕ УЧИТЕЛЯ - ОБЛАДАТЕЛИ ГРАНТОВ МОСКВЫ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ, ГРАНТОВ ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ МОСКОВСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ШКОЛЫ, ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК И КОНКУРСОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА: ДМИТРИЕВА ОЛЬГА СВЯТОСЛАВОВНА, ИВАНЕСКО СВЕТЛАНА ВАСИЛЬЕВНА, КОНАКОВА ЕКАТЕРИНА АНАТОЛЬЕВНА, ЛЕСОНЕН ПЁТР ПЕТРОВИЧ, БУРЗЫКИН ЮРИЙ ВИКТОРОВИЧ, АФОНИНА ЕЛЕНА СЕРГЕЕВНА, СОКОЛОВ ГЕННАДИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, НИКУЛИН АЛЕКСЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ИВАНИЧЕВА ЕКАТЕРИНА АЛЕКСАНДРОВНА, КУЧЕРЕНКО ИРИНА ВИКТОРОВНА, ЕФРЕМОВА ЮЛИЯ ВЛАДИМИРОВНА, КАРАНДЕЕВ ВИТАЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, АНТОНОВ МИХАИЛ СЕРГЕЕВИЧ, ЕРОШКИН АНТОН АНДРЕЕВИЧ, КАБАНОВА МАРИЯ ВИКТОРОВНА, КОШЕЛЕВ АНТОН АНДРЕЕВИЧ, МИРЗОЯН ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА, БОНДАРЕНКО ТАТЬЯНА ИВАНОВНА, ИЛЬНИЦКАЯ ТАТЬЯНА ЛЕОНИДОВНА, ЖУКОВА МАРИЯ СЕРГЕЕВНА, ПИСКАРЕВА ИННА ЕВГЕНЬЕВНА, АНТИПИНА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА, МАРТЫШОВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ, ПЕРЦЕВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ, МИТИН ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ, КУЗНЕЦОВА ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА, АРСЕНИЧЕВА ЕЛЕНА АЛЕКСАНДРОВНА, ЯГУДИНА ВИКТОРИЯ РАУФОВНА, ЗАЙЦЕВ ДМИТРИЙ АНДРЕЕВИЧ, КРУГОВА ЮЛИЯ ЕВГЕНЬЕВНА, ОРДЯН МАРИНА РАЗМИКОВНА ЛАПШИН АЛЕКСЕЙ СЕРГЕЕВИЧ, МИХАЛЕВА АНАСТАСИЯ АНДРЕЕВНА, ШАДРОВА ОЛЬГА ИВАНОВНА, ЯСОВА ЕЛЕНА АНДРЕЕВНА, ЛАДЕНКОВА ИННА МИХАЙЛОВНА, КОНДАКОВ ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ.



ВЕБИНАР «ПРОВЕДЕНИЕ ОНЛАЙН ЗАНЯТИЙ, ОНЛАЙН КЛАССНЫХ ЧАСОВ ЧЕРЕЗ MICROSOFT TEAMS»

ТРЕНЕР: НАДЕЖДА АЛТЫНОВА
MCT (MICROSOFT CERTIFICATED TRAINER)
БОЛЕЕ 15 ЛЕТ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОЕКТАХ МАЙКРОСОФТ

ПРОГРАММА:

1. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПРОДУКТИВНОЙ РАБОТЫ С OFFICE 365.
2. РАБОЧИЙ КАБИНЕТ В ОФИС 365. МЕНЮ ВЫБОРА ПРИЛОЖЕНИЙ И ОБЗОР НЕКОТОРЫХ ИЗ НИХ.
3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ TEAMS В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ:
 - Чаты и Команды: назначение, отличие, структура, этапы создания.
 - Организация совместной работы с использованием звука и видео:
 - Планирование видео-звонков и настройка ограничений прав участникам.
 - Площадки для взаимодействия на занятии и после него: доска, чат, Class Notebook, показ презентации, демонстрация экрана с передачей прав доступа, запись занятия.
 - Планирование и проведение экзаменов, инд. консультаций, командной работы над проектом.

ЕЖЕДНЕВНО 10.00 - 11.00

ПОНЕДЕЛЬНИК
12 октября

ВТОРНИК
13 октября

СРЕДА
14 октября

ЧЕТВЕРГ
15 октября

ПЯТНИЦА
16 октября

ССЫЛКА НА ЭФИР

МАСТЕР-КЛАССЫ МЭШ

08 И 15 ОКТЯБРЯ С 12:00 ДО 15:00 ПРОВОДЯТСЯ МАСТЕР-КЛАССЫ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ ПО СОЗДАНИЮ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ МОСКОВСКОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ШКОЛЫ.

КАК СОЗДАТЬ СЦЕНАРИЙ УРОКА В МЭШ?

КОГДА СОБСТВЕННЫЕ РЕШЕНИЯ СОЗДАНИЯ ЭТАПОВ УРОКА В ЭЛЕКТРОННОМ СЦЕНАРИИ ПРИЕЛИСЬ, ПОРА НА МАСТЕР-КЛАСС ПО СОЗДАНИЮ СЦЕНАРИЯ УРОКА В БИБЛИОТЕКЕ МЭШ! ВЫ ОТПРАВИТЕСЬ В ВИРТУАЛЬНОЕ ПУТЕШЕСТВИЕ И СОЗДАДИТЕ МЕТАПРЕДМЕТНЫЙ УРОК, ПРИМЕНЯЯ НЕШАБЛОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЗАДАНИЙ ДЛЯ РАЗВИТИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ И НАВЫКОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ. ЦЕННОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ МАСТЕР-КЛАССА ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО АБСОЛЮТНАЯ ОТКРЫТОСТЬ И ИНТЕРАКТИВНОСТЬ: КАЖДЫЙ УЧАСТНИК МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ УПРАВЛЕНИЕ ЭКРАНОМ ТРЕНЕРА И ДОДЕЛАТЬ ИНТЕРАКТИВНОЕ ЗАДАНИЕ, ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМ СОРЕВНОВАНИИ, ПРОАНАЛИЗИРОВАТЬ ТЕКСТ ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНИКА, ИСПОЛЬЗУЯ РЕЖИМ КОММЕНТАРИЕВ, МАРКЕРЫ. ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ УДЕЛЯЕТСЯ ОЗНАКОМЛЕНИЮ ПЕДАГОГОВ С ФУНКЦИОНАЛОМ ОБНОВЛЕННОГО КОНСТРУКТОРА УРОКОВ: ВЫ ОЦЕНИТЕ ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С АВТОПРОВЕРКОЙ, КОПИРОВАНИЯ СЛАЙДОВ, РАЗМЕЩЕНИЯ НЕСКОЛЬКИХ БЛОКОВ ТЕКСТА И СЛАЙД-ШОУ НА ОДНОМ ЭТАПЕ УРОКА.

КАК СОЗДАТЬ ТЕСТЫ В МЭШ?

ПОНЯТЬ, ЧЕМ ОТЛИЧАЕТСЯ ТЕСТ, СОЗДАННЫЙ С УЧЕТОМ ОСОБЕННОСТЕЙ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ, ОТ КЛАССИЧЕСКОГО - ТАКУЮ ПРОСТУЮ, НО ОТ ЭТОГО НЕ МЕНЕЕ ВАЖНУЮ ЦЕЛЬ ПОСТАВЯТ ПЕРЕД СОБОЙ УЧАСТНИКИ МАСТЕР-КЛАССА ПО СОЗДАНИЮ ТЕСТОВ. ОТ ТЕОРИИ К ПРАКТИКЕ! ПОД РУКОВОДСТВОМ ТРЕНЕРА МЭШ ВЫ НАУЧИТЕСЬ СОЗДАВАТЬ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ОБУЧАЮЩЕГО ХАРАКТЕРА, СОДЕРЖАЩИЕ КОНТЕКСТ - ИЗОБРАЖЕНИЯ, ВИДЕОФРАГМЕНТЫ, ТЕКСТЫ, КОТОРЫЕ ОБУЧАЮЩИЕСЯ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ УЧЕБНОЙ ЗАДАЧИ. НЕМАЛОВАЖНЫЙ МОМЕНТ, НА КОТОРЫЙ ОБРАТИТ ВАШЕ ВНИМАНИЕ ТРЕНЕР - ПРАВИЛЬНОСТЬ ЗАПОЛНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ТЕСТА И КРИТЕРИИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО УЧИТЫВАТЬ ПРИ ОТПРАВЛЕНИИ МАТЕРИАЛОВ НА МОДЕРАЦИЮ. МЫ ГАРАНТИРУЕМ КАЖДОМУ УЧАСТНИКУ МАСТЕР-КЛАССА, ЧТО К КОНЦУ ЗАНЯТИЯ В ЕГО МАТЕРИАЛАХ В БИБЛИОТЕКЕ МЭШ ПОЯВИТСЯ БЕСЦЕННЫЙ «ЭСКИЗ» ТЕСТА, КОТОРЫЙ В ДАЛЬНЕЙШЕМ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СОБСТВЕННЫХ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ.

КАК СОЗДАТЬ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ В МЭШ?

В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ ПЕДАГОГИ ЧАСТО ЗАДАЮТСЯ ВОПРОСОМ: «КАКИЕ СПОСОБЫ СОЗДАНИЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ ЗАДАНИЙ МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СДЕЛАТЬ ПРОСТРАНСТВО УРОКА ИНТЕРЕСНЫМ И НЕБАНАЛЬНЫМ?» В ХОДЕ ЭТОГО МАСТЕР-КЛАССА ВЫ НАУЧИТЕСЬ РАБОТАТЬ В КОНСТРУКТОРЕ ИНТЕРАКТИВА МЭШ И СОЗДАВАТЬ ЗАДАНИЯ С АВТОПРОВЕРКОЙ, КОТОРЫЕ МОЖНО ПРИМЕНЯТЬ КАК ПРИ ДИСТАНЦИОННОМ, ТАК И ПРИ СМЕШАННОМ ОБУЧЕНИИ. ТРЕНЕР ПРЕДОСТАВИТ КАЖДОМУ УЧАСТНИКУ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧИТЬ УПРАВЛЕНИЕ СВОИМ ЭКРАНОМ И ПРИМЕРИТЬ НА СЕБЯ РОЛИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ВЫСТРАИВАЮЩЕГО ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ В ОПРЕДЕЛЕННОМ ПОРЯДКЕ, СОЗДАТЕЛЯ, ПРОДУМЫВАЮЩЕГО ЦИФРОВУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ СРЕДУ. НЕ МЕНЕЕ ЦЕННЫМ РЕСУРСОМ, КОТОРЫЙ ВЫ ИЗУЧИТЕ И ПРОТЕСТИРУЕТЕ В ХОДЕ МАСТЕР-КЛАССА, СТАНЕТ ПЛАТФОРМА LEARNING APPS, НА КОТОРОЙ ПЕДАГОГИ МОГУТ СОЗДАВАТЬ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ. ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАГРУЗКИ ПРИЛОЖЕНИЙ LEARNING APPS В МЭШ ТАКЖЕ НЕ УЙДЕТ ИЗ ПОЛЯ ЗРЕНИЯ ТРЕНЕРА И УЧАСТНИКОВ ОНЛАЙН-ЗАНЯТИЯ.

МЫ ПОДГОТОВИЛИ НЕСКОЛЬКО ССЫЛОК ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К СЕРИИ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ТРАНСЛЯЦИЙ:
ЕСЛИ ВАМ НЕ УДАЛОСЬ ПОДКЛЮЧИТЬСЯ ПО ОДНОЙ ССЫЛКЕ, ВЫ МОЖЕТЕ ВЫБРАТЬ ДРУГУЮ.

ОБРАЩАЕМ ВНИМАНИЕ, ЧТО ВОПРОСЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА НЕОБХОДИМО АДРЕСОВАТЬ В СЛУЖБУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ. ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ ВОПРОСАМ:
+7(495)539-38-38

8 октября

КАК СОЗДАТЬ СЦЕНАРИЙ УРОКА В МЭШ?

ПОДКЛЮЧИТЬСЯ
К ЭФИРУ 1
в 12:00

ПОДКЛЮЧИТЬСЯ
К ЭФИРУ 2
в 12:00

КАК СОЗДАТЬ ТЕСТЫ В МЭШ?

ПОДКЛЮЧИТЬСЯ
К ЭФИРУ 1
в 13:00

ПОДКЛЮЧИТЬСЯ
К ЭФИРУ 2
в 13:00

КАК СОЗДАТЬ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ В МЭШ?

ПОДКЛЮЧИТЬСЯ
К ЭФИРУ 1
в 14:00

ПОДКЛЮЧИТЬСЯ
К ЭФИРУ 2
в 14:00

15 октября

КАК СОЗДАТЬ СЦЕНАРИЙ УРОКА В МЭШ?

ПОДКЛЮЧИТЬСЯ
К ЭФИРУ 1
в 12:00

ПОДКЛЮЧИТЬСЯ
К ЭФИРУ 2
в 12:00

КАК СОЗДАТЬ ТЕСТЫ В МЭШ?

ПОДКЛЮЧИТЬСЯ
К ЭФИРУ 1
в 13:00

ПОДКЛЮЧИТЬСЯ
К ЭФИРУ 2
в 13:00

КАК СОЗДАТЬ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ В МЭШ?

ПОДКЛЮЧИТЬСЯ
К ЭФИРУ 1
в 14:00

ПОДКЛЮЧИТЬСЯ
К ЭФИРУ 2
в 14:00