

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ФОНД «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ПЕРВОЕ СЕНТЯБРЯ»

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Президент Образовательного**  
**учреждения Фонд**  
**«Педагогический университет**  
**“Первое сентября”»**

  
Соловьев А.С.



**Программа**

**дополнительного профессионального образования**  
**(повышения квалификации)**

**Classtime: эффективный инструмент для очного и дистанционного обучения**

**Авторы:**

Лось Маргарита Геннадьевна  
учитель высшей категории, победитель Фестиваля методических идей «Учим и учимся в МЭШ»  
Зайцева Нина Михайловна  
учитель высшей категории, ментор команды в эдыютоне «Командная работа в МЭШ»

**Москва**  
**2020**

## Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.

**1.1. Цель реализации программы:** знакомство педагогов с возможностями использования онлайн сервиса Classtime для очного и дистанционного обучения.

№	Компетенция	Направление подготовки <u>44.03.01 Педагогическое образование</u> (уровень бакалавриата) Код компетенции
1	Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8

**1.2. Планируемые результаты обучения**

Знать – уметь	Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата)
	Квалификация Педагог начального и основного общего образования
	Код компетенции
<b>Знать:</b> возможности и принципы работы онлайн сервиса Classtime для очного и дистанционного обучения; <b>Уметь:</b> использовать возможности и принципы работы онлайн сервиса Classtime для очного и дистанционного обучения;	ОПК-8
<b>Знать:</b> основные инструменты сервиса, его функционал; алгоритм создания учебных сессий, командных игр, обучающих пазлов и видеороликов; <b>Уметь:</b> самостоятельно создавать учебные сессии, командные игры, обучающие пазлы и видеоролики.	ОПК-8

**1.3. Категория обучающихся:** уровень образования ВО, направление подготовки – «Педагогическое образование»; область профессиональной деятельности – начальное, основное и среднее общее образование.

**1.4. Программа реализуется** с применением дистанционных образовательных технологий.

**1.5. Срок освоения программы: 6 ч.**

Режим занятий – 6 ч. в неделю.

## Раздел 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

**2.1. Учебно-тематический план программы направления дополнительного профессионального образования (повышения квалификации).**

№	Наименование тем	Всего (час.)	Внеаудиторные учебные занятия, учебные работы		Формы контроля
			Лекции	Практические занятия	

Тема 1.	Classtime: эффективный инструмент для очного и дистанционного обучения	3	2	1	Практическое задание 1.
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>		Зачет на основании совокупности практических результатов тестирования	основании выполненных работ и онлайн
<b>ВСЕГО</b>		<b>4</b>	<b>2</b>		1

### 2.3. Учебная программа

Темы	Содержание	Виды учебных работ
Classtime: эффективный инструмент для очного и дистанционного обучения	Classtime - это инструмент, который помогает мгновенно оценить прогресс класса и каждого ученика индивидуально. Возможности сервиса. Создание учебной сессии. Создание командных игр с помощью сервиса Classtime. Создание обучающих роликов с помощью сервиса Classtime. Создание обучающих пазлов с помощью сервиса Classtime. Работа с библиотекой в Classtime.	Проблемная лекция, 2 ч. Практическое занятие, 3 ч.
<b>Итоговая аттестация</b>	Зачет на основании результатов итогового тестирования.	Зачет, 1ч.

### Раздел 3. Формы аттестации и оценочные материалы.

Формы текущего контроля: выполнение практических заданий, онлайн тестирование по темам образовательной программы.

Текущий контроль включает в себя выполнение практических заданий и онлайн тестирование по темам образовательной программы.

*Требования к практическим занятиям.*

Выполнение практических заданий оценивается положительно при условии их выполнения на основе заданных алгоритмов и использования рабочих учебных материалов, которые были предложены обучающимся.

Ответы на практические задания оформляются в печатном виде: шрифт: Times New Roman, размер шрифта – 12 pt, положение на странице – по ширине текста, отступы с каждой стороны страницы – 2 см., междустрочный интервал – 1,15 pt..

Все учебные материалы размещаются на странице курса на сайте Университета. Слушатель получает результат проверки работ на странице курса в разделе «Обучение».

Взаимодействие слушателей с администрацией и преподавателями Университета осуществляется через Личный кабинет. Здесь можно задать вопросы и узнать результаты оценивания выполнения практических заданий.

*Примеры тестовых вопросов.*

1. Выберите из списка названия онлайн сервисов для учителей, которые помогают мгновенно оценить прогресс класса и каждого ученика индивидуально.

- а) Nature Soundmap
- б) Classtime

- в) IQ Map  
г) Kahoot
2. Какие сервисы позволяют использовать в своей работе не только собственные материалы, но и копировать и применять разработанные материалы коллег?
- а) Classtime  
б) Kahoot  
в) Учи.ру  
г) IQ Map
3. В каком сервисе каждый ученик может присоединиться к занятию без дополнительной регистрации или активироваться при помощи своего Google/Microsoft аккаунта.
- а) МЭШ  
б) Classtime  
в) Learning Apps  
г) Kahoot
4. В каком электронном сервисе есть возможность получить отчёты по результатам проведённых сессий с учениками в форматах Excel или PDF?
- а) Learning Apps  
б) Classtime  
в) Kahoot  
г) IQ Map
5. Пройти обучение и стать сертифицированным преподавателем позволяют возможности сервиса...
- а) Classtime  
б) Kahoot  
в) МЭШ  
г) ЯндексУчебник

*Критерии оценивания результатов тестирования.*

Для успешной сдачи тестирования необходимо набрать не менее 66 % по каждому тесту. Если по одному из них тестируемый получил менее 66 %, он имеет право еще раз пройти повторное тестирование по данному тесту.

**Итоговая аттестация осуществляется**, в том числе на основании совокупности работ, выполненных на положительную оценку и результатов тестирований.

**Оценка: зачтено/ не зачтено.**

Обучающийся считается аттестованным, если: оценка за выполнение практических заданий – зачтено; результат итогового тестирования – 66 и более % выполнения заданий.

## **Раздел 4. Организационно-педагогические условия реализации программы.**

### **4.1. Материально-технические условия реализации программы.**

- техническое обеспечение: ПК, локальная сеть, выход в Интернет;
- программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows 7, пакет программ Microsoft Office 2010, браузер Google Chrome или Mozilla Firefox.