

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)**

Kahoot! – увлекательная онлайн-платформа для создания викторин, тестов, опросов

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 эдьютоне «Командная работа в МЭШ»

**Москва
2020**

Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ.

1.1. Цель реализации программы: знакомство педагогов с возможностями использования онлайн сервиса Kahoot для создания викторин и онлайн игр в образовательной деятельности.

№	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
Знать: возможности и принципы работы онлайн сервиса Kahoot в создании викторин и онлайн игр; Уметь: использовать возможности и принципы работы онлайн сервиса Kahoot в создании викторин и онлайн игр;	ОПК-8
Знать: основные инструменты сервиса, его функционал; алгоритм создания викторин и командных игр; Уметь: самостоятельно создавать увлекательные тесты, викторины и опросы с помощью сервиса Kahoot.	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.	Kahoot! – увлекательная онлайн-платформа для создания викторин, тестов, опросов	3	2	1	Практическое задание 1.
	Итоговая аттестация			Зачет на основании совокупности практических результатов тестирования	основании выполненных работ и онлайн
ВСЕГО		4	2		1

2.3. Учебная программа

Темы	Содержание	Виды учебных работ
Kahoot! – увлекательная онлайн-платформа для создания викторин, тестов, опросов	Kahoot! – онлайн сервис для создания викторин и онлайн игр. Возможности сервиса. Регистрация в сервисе. Пробный квиз. Командные игры. Алгоритм работы по созданию игр. Рекомендации по использованию сервиса в образовательной деятельности.	Проблемная лекция, 2 ч. Практическое занятие, 3 ч.
Итоговая аттестация	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.

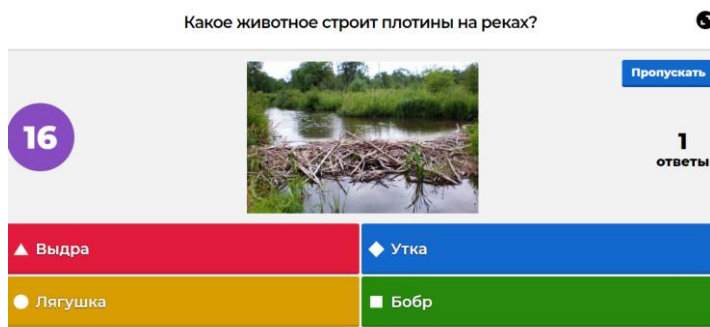
1. Выберите из списка названия онлайн сервисов для учителей, которые помогают мгновенно оценить прогресс класса и каждого ученика индивидуально.

- 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

2. Узнайте сервис по фото.



- а) Classtime
- б) Kahoot**
- в) Учи.ру
- г) IQ Map

4. Есть ли в сервисе Kahoot библиотека заданий, которыми может воспользоваться любой педагог?

- а) Да, в этом сервисе большое количество бесплатных заданий.
- б) Да, но не ко всем заданиям предоставляется бесплатный доступ.**
- в) Библиотеки с готовыми заданиями нет.

5. Какие виды вопросов в сервисе Kahoot доступны в бесплатной версии?

а)	б)	в)	г)	д)
<p>Викторина Дайте игрокам несколько вариантов ответа на выбор</p>	<p>Правда или ложь Позвольте игрокам решить, верно это утверждение или нет</p>	<p>Напечатайте ответ Попросите игроков ввести короткий правильный ответ</p>	<p>Головоломка Попросите игроков разместить ответы в правильном порядке</p>	<p>Опрос Предложите игрокам выбрать из 4 мнений</p>

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.