

Мастер-класс на тему:

"Использование онлайн-приложений для составления контрольно-измерительного материала"

Преподаватель математики
и спец.дисциплин Байтурсунова К.К.

Преподавателю нужно постоянно совершенствоваться, учиться. И лучшим побудителем для этого должен стать взаимообмен профессиональным опытом, взаимообучение, взаимосовершенствование своей воспитательной и преподавательской деятельности. Оптимальной формой на сегодняшний день как раз и является, мастер-класс.

Цель мастер-класса:

-обучение одному из видов онлайн-приложений для составления КИМ.

Задачи мастер-класса:

- познакомить преподавателей с Kahoot-программой для создания викторин, дидактических игр и тестов;
- научить пользоваться данной программой.
- уметь создавать свой личный профиль в Kahoot.

План мастер-класса

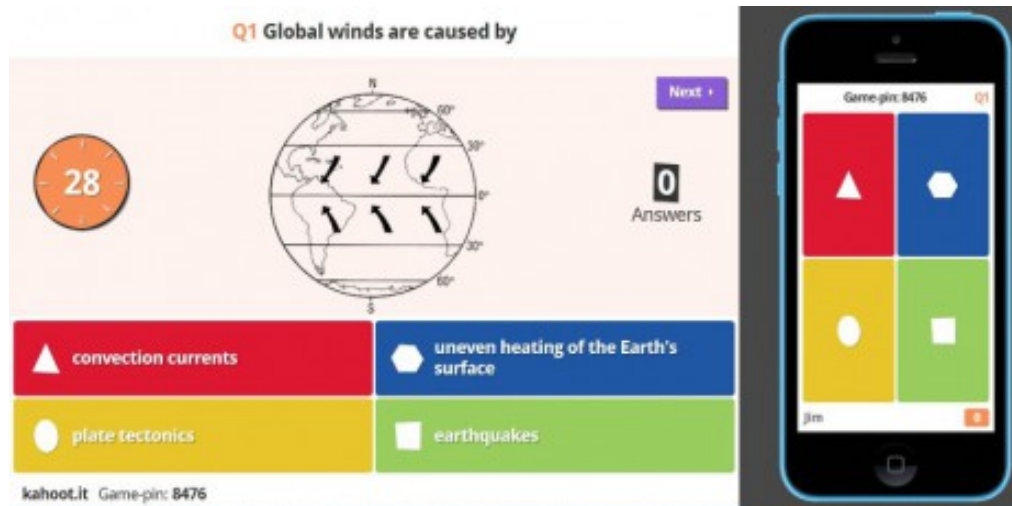
1. Дать понятие онлайн-приложения.
2. Онлайн-викторина.
3. Создание личного профиля в приложении Kahoot.

I. Kahoot – это новый сервис для создания онлайн викторин, тестов и опросов. Учащиеся могут отвечать на созданные преподавателем тесты с планшетов, ноутбуков, смартфонов, то есть с любого устройства, имеющего доступ к Интернету.

Созданные в Kahoot задания позволяют включить в них фотографии и даже видеофрагменты. Темп выполнения викторин, тестов регулируется путем введения временного предела для каждого вопроса.

При желании преподаватель может ввести баллы за ответы на поставленные вопросы: за правильные ответы и за скорость. Табло отображается на мониторе учительского компьютера.

Для участия в тестировании учащиеся просто должны открыть сервис и ввести PIN-код, который представляет учитель со своего компьютера. Учащемуся удобно выбирать на своем устройстве правильный ответ. Варианты представлены геометрическими фигурами.



II. Онлайн-викторина «Умники и умницы»

Онлайн-викторина состоит из 10 вопросов, которые включают вопросы разного характера, разного направления.

1. в каком году основался Костанайский политехнический колледж?

А)1977

Б)1971

В)1972

Г)1973

2. Председатель ЦМК. Найти правильные инициалы.



А)И.О.

Б)И.И.

В)О.И.

Г)О.О.

4. Какое озеро самое глубокое в мире?

А)Лох-несс

Б)Рица

В)Байкал

Г)Катырколь

5. У Моны Лизы нет ...

- А)ушей
- Б)бровей
- В)глаз
- Г)ресниц

6. В какое время года дети растут быстрее?

- А)зимой
- Б)летом
- В)весной
- Г)осенью

7. 80% долгожителей - это

- А)мужчины
- Б)женщины
- В)китайцы
- Г)японцы

8. Первоначальное название Костаная ...

- А)Кустанай
- Б)Костанай
- В)Николаевск
- Г)Николаевский

9. Из какого фильма сюжет?



- А)Операция-Ы
- Б)Джентельмены удачи
- В)Приключения Шурика
- Г)Кавказская пленница

10. Сколько в колледже цикловых методических комиссий?

- А)5
- Б)7
- В)6
- Г)4

Использование данного сервиса может быть хорошим способом оригинального получения обратной связи от учащихся.

III. Создание своего личного профиля в онлайн-приложении занимает немного времени.

Пошаговое создание:

1. В интернете вбиваем вкладку getkahoot.com.

2. Выбираем создать бесплатно.

3. Пошаговая регистрация:

The screenshot shows the registration page for Kahoot!. It is divided into two main sections:

- 1. WHAT'S YOUR ROLE?**: A dropdown menu is set to "I'm a teacher". Below it is a text input field for "School or University".
- 2. YOUR ACCOUNT DETAILS**: A series of input fields for "Username" (filled with "Baitursunova"), "Email", "Confirm Email", and "Password". A purple "CREATE ACCOUNT" button is located below these fields.

At the bottom of the form, there is a small disclaimer: "By signing up you agree to the [terms](#), [privacy policy](#) & [children's privacy policy](#)".

4. Чтобы создать свой Kahoot можно выбрать 4 направления:

Создать новую kahoot



викторина

Представьте, обзор и награды



перемешивать

Совершенно новые игры



обсуждение

Инициировать и содействовать дискуссии



Опрос

Собирают мнение и понимание

5. Вопросы можно вбивать как сразу, так и с раннее созданного документа.

Мастер класс - это своего рода передача опыта. Человек, специалист в той или иной области, или просто умеющий что-то делать, показывает заинтересованным людям детали какого-то процесса, раскрывая секреты, которые скрыты от глаз.

Важно: мастер-класс закончился тем, что каждый участник сам выполнил на практике основное задание, являющееся темой мастер-класса.