

Применение платформы Kahoot в групповых занятиях по безопасности в сети Интернет в формате дистанционного обучения

*Материал подготовила
педагог-психолог
МАОУ “Химико-технологическая школа “СинТез”
города Перми Тарасова Е.О.*

Цель: повышение грамотности обучающихся в вопросах безопасности в сети Интернет и его влияния на личность с помощью игры, основанной на множественном выборе.

Задачи:

- 1. Познакомить с потенциальными угрозами, которые могут встретиться при работе с Интернетом**
- 2. Закрепить правила безопасного поведения в сети Интернет.**

Целевая аудитория: обучающиеся 6-8 классов.

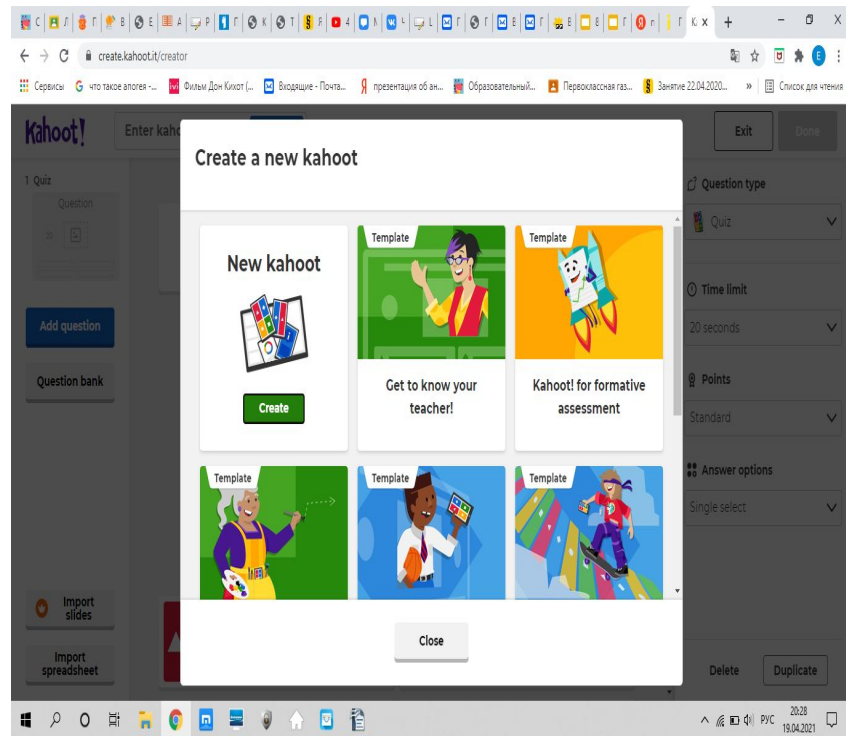
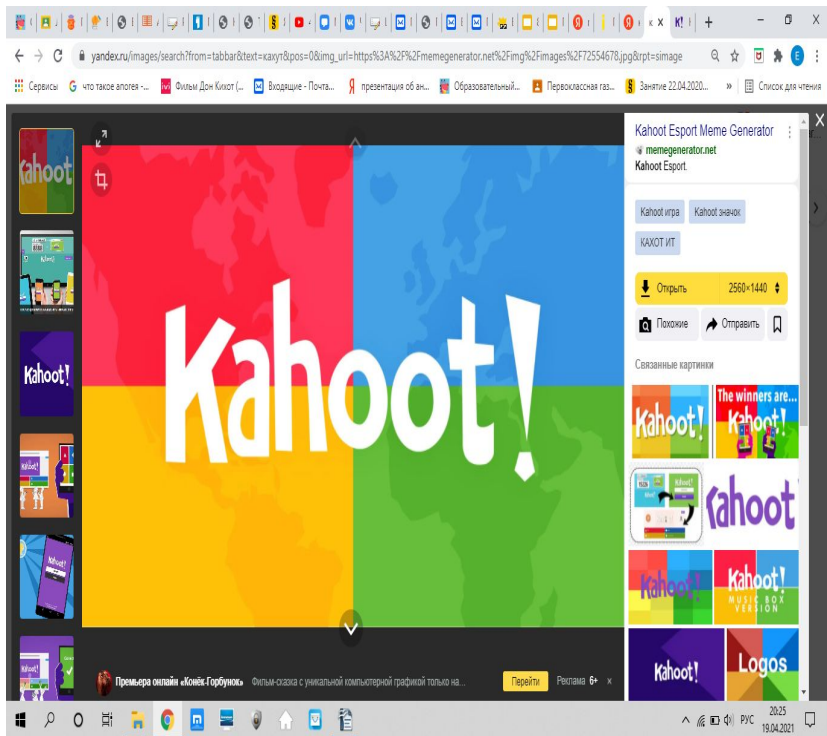
Продолжительность: 30 минут

Формат занятия - телеконференция в Zoom с включением заданий платформы Kahoot

Включение Kahoot в ход занятия

Kahoot разрабатывался как инструмент для быстрого создания всего интерактивного, что можно представить: викторин, опросов и обсуждений. Всё, что создаётся на платформе, так и называется — «кахуты». В эти мини-игры можно вставлять видео и изображения. Для добавления соревновательного эффекта к вопросам добавляется таймер. Яркий, очень социальный, чрезвычайно простой для использования инструмент. На занятии его можно использовать в начале для активизации школьников, в середине как основную часть занятия с параллельным обсуждением правильных ответов, в конце занятия как подведение итогов встречи и актуализации полученных знаний.

Для подготовки занятия, и использования викторин Kahoot в работе, нужно заранее зарегистрироваться на сайте <https://kahoot.com/> или зайти в него через аккаунт Google. Следуя доступным подсказкам создать свой «кахут».



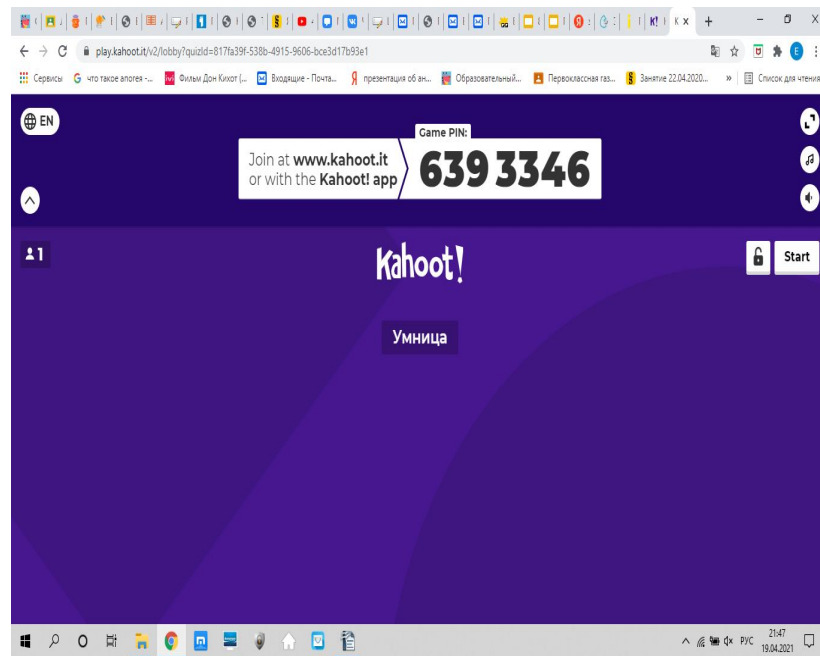
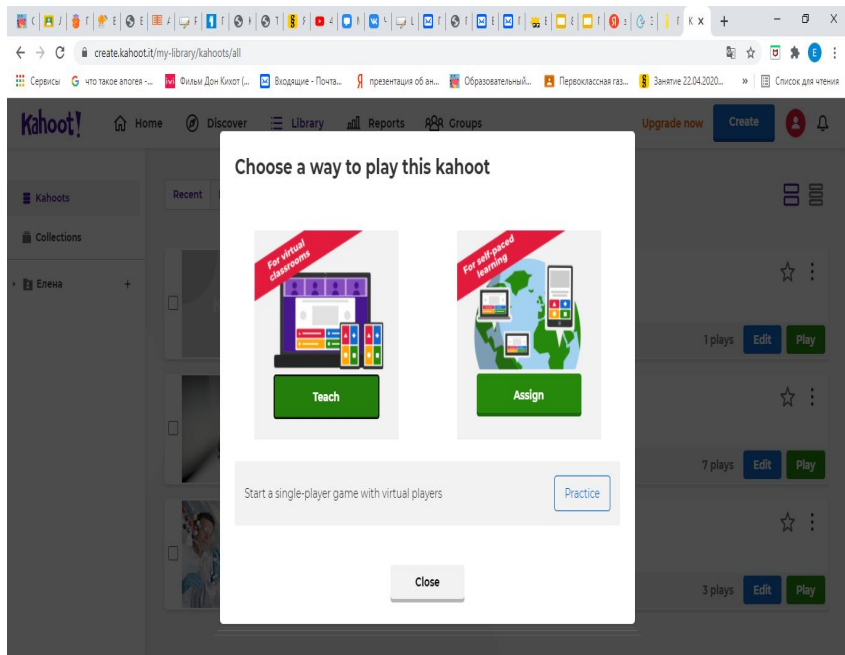
В поле вопроса напечатать нужный, в поле ответов напечатать 4 варианта, отметить правильный. Сохранить всю викторину (количество вопросов по необходимости)

The screenshot shows the Kahoot! creator interface in a browser. The address bar shows 'create.kahoot.it/creator'. The main area has a large text input field with the placeholder 'Start typing your question'. To the right, there are settings for 'Question type' (set to 'Quiz'), 'Time limit' (20 seconds), 'Points' (Standard), and 'Answer options' (Single select). At the bottom, there are two input fields for answers: 'Add answer 1' and 'Add answer 2'. On the left side, there are buttons for 'Add question', 'Question bank', 'Import slides', and 'Import spreadsheet'.

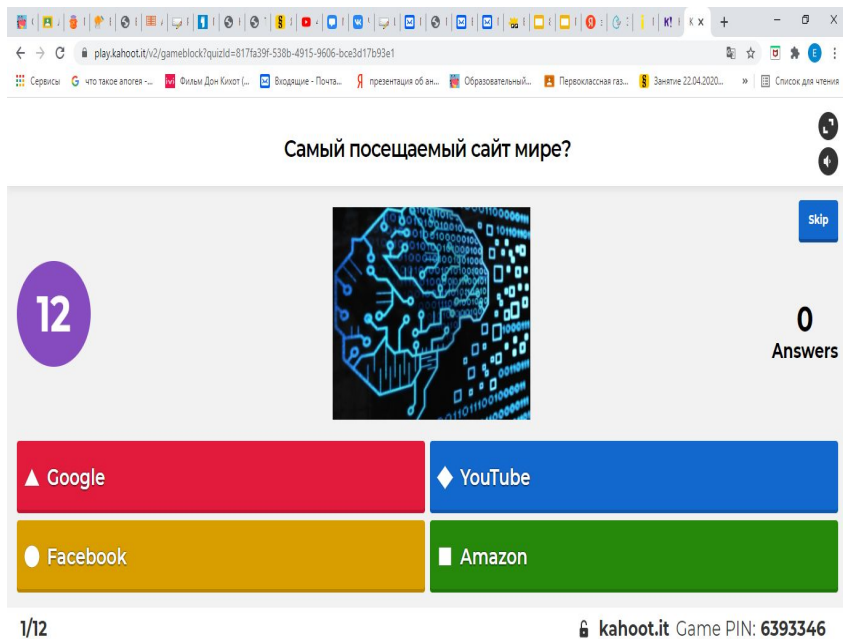
The screenshot shows the Kahoot! details page for a quiz. The address bar shows 'create.kahoot.it/details/817fa39f-538b-4915-9606-bca3d17b93e1'. The quiz title is 'Безопасность школьников в Интернете'. The question is 'Самый посещаемый сайт мире?'. The answer options are Google (marked correct with a green check), YouTube, Facebook, and Amazon (all marked incorrect with a red X). The quiz has 0 favorites, 1 play, and 7 players. The creator is 'artolimp' and it was created 4 days ago.

Question	Options	Correct Answer
1- Quiz Самый посещаемый сайт мире?	Google, YouTube, Facebook, Amazon	Google
2- Quiz В каком году появился самый первый сайт в мире?		

Во время занятия участники открывают сайт <https://kahoot.it> на своих смартфонах, планшетах, компьютерах или ноутбуках или прикрывая Zoom, но оставаясь на связи, или на другом гаджете, например, телефоне. Для входа в тест или опрос ребята вводят игровой код(PIN-код), который предоставляет ведущий. После того, как нужное количество учащихся успешно подключились к кахуту, педагог запускает кахут, нажимая на кнопку «Start».




Участники видят вопросы, варианты ответов и отвечают на них, используя свои устройства. Вопросы и варианты ответов участники читают с экрана трансляции конференции. Ученику удобно на своем устройстве выбирать правильный ответ. Варианты представлены геометрическими фигурами.



Самый посещаемый сайт мире?

12



0 Answers

▲ Google

◆ YouTube

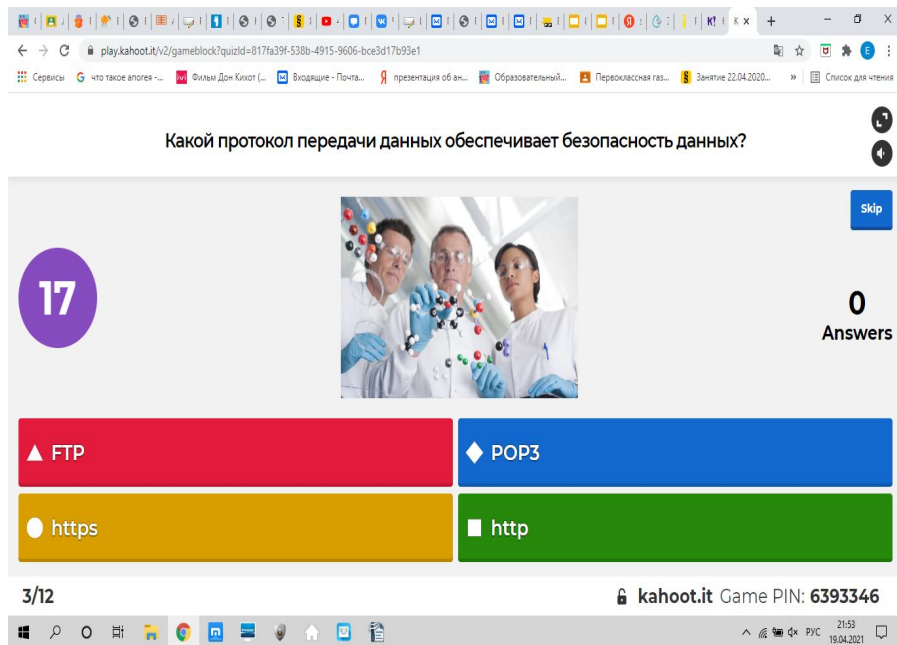
● Facebook

■ Amazon

1/12


kahoot.it Game PIN: 6393346

This screenshot shows a Kahoot! quiz question. The question is "Самый посещаемый сайт мире?" (The most visited website in the world?). The question number is 12. There are 0 answers. The options are Google, YouTube, Facebook, and Amazon, each represented by a different colored button with a geometric shape: a triangle for Google, a diamond for YouTube, a circle for Facebook, and a square for Amazon. The background features a stylized brain graphic made of binary code and circuit patterns.



Какой протокол передачи данных обеспечивает безопасность данных?

17



0 Answers

▲ FTP

◆ POP3

● https

■ http

3/12

kahoot.it Game PIN: 6393346

21:53
19.04.2021

This screenshot shows a Kahoot! quiz question. The question is "Какой протокол передачи данных обеспечивает безопасность данных?" (Which data transfer protocol ensures data security?). The question number is 17. There are 0 answers. The options are FTP, POP3, https, and http, each represented by a different colored button with a geometric shape: a triangle for FTP, a diamond for POP3, a circle for https, and a square for http. The background features a photograph of three scientists in white lab coats and blue gloves, looking at a molecular model.

Темп выполнения викторин, тестов регулируется путём введения временного предела для каждого вопроса. После каждого вопроса и в конце тестового задания, обучающиеся видят свои результаты. Заканчивается игра подиумом победителей! В игре учитывается не только правильность ответа, но и быстрота, что особенно нравится ученикам. Использование данного сервиса мотиватор, повышающий интерес к информации. Возможность у учащихся работать командой придает игре дополнительные ресурсы командного взаимодействия и сотрудничества.

