

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования

«Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»
Институт непрерывного педагогического образования

Кафедра технологического и художественного образования

Отчет о выполнении лабораторной работы №5
«Разработка интерактивного образовательного контента с помощью онлайн-сервиса
“AhaSlide”» по дисциплине «IT в профессиональной деятельности»

Направление (специальность): «37.03.01» «Психология»

 Проверил:
ассистент кафедры ТХО
А.С. Шустров
«8» 10 2023 года

Выполнили:
студенты гр. №1561
 М. Ю. Сальникова
А.П. Кириллова
«7» октября 2023 года

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|---|
| Задание №1 «Создание опроса с помощью облака слов» | 3 |
| Задание №2 «Создание колеса фортуны» | 6 |

Задание №1 «Создание опроса с помощью облака слов»

1. Открываем сервис «AhaSlides». Создаем новый проект. Во вкладке справа выбираем тип проекта «Word Cloud».

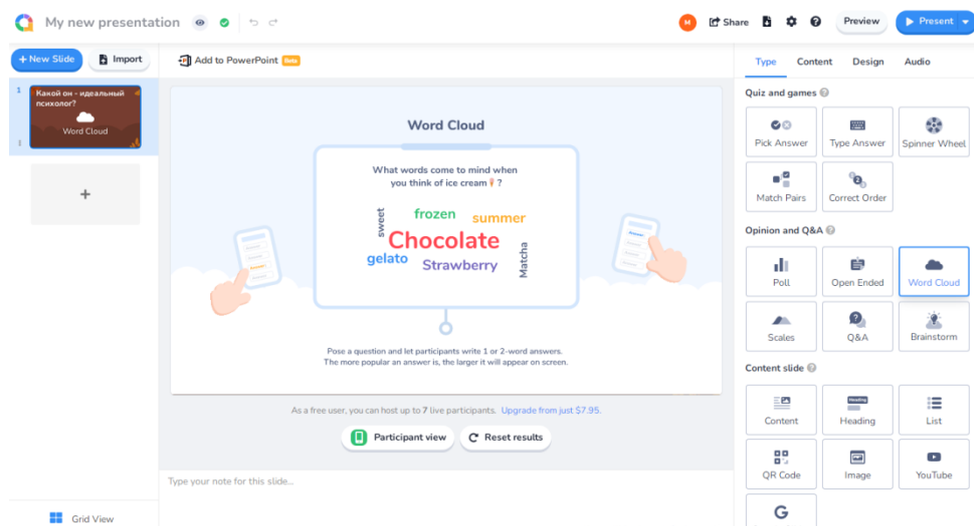


Рис. 1 – Начало работы

2. В разделе «Content» ставим ограничение на ввод ответов. Участники могут отправить максимум два слова. Также ставим ограничение по времени – 60 секунд.

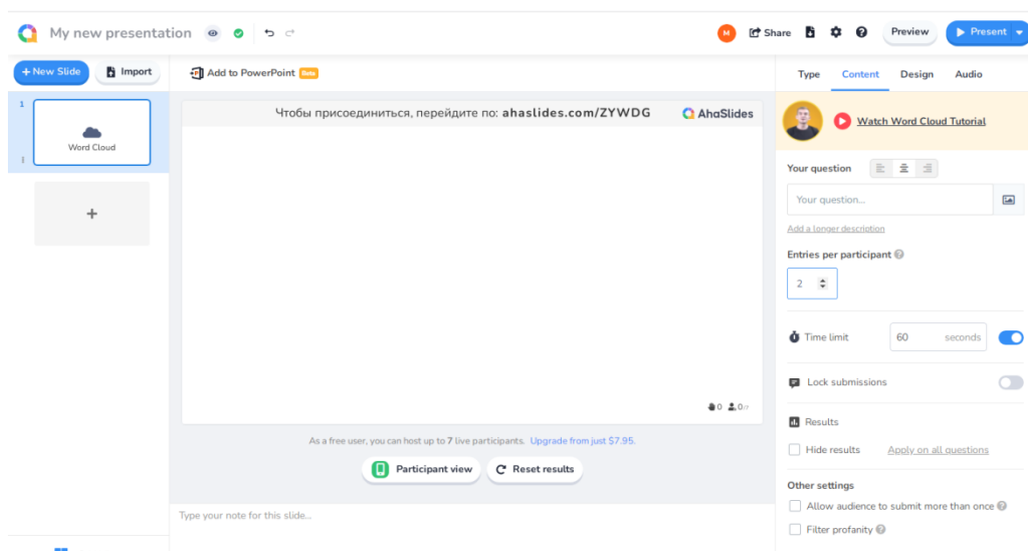


Рис. 2 – Редактирование параметров опроса

3. В разделе «Content» также вводим текст интересующего нас вопроса.

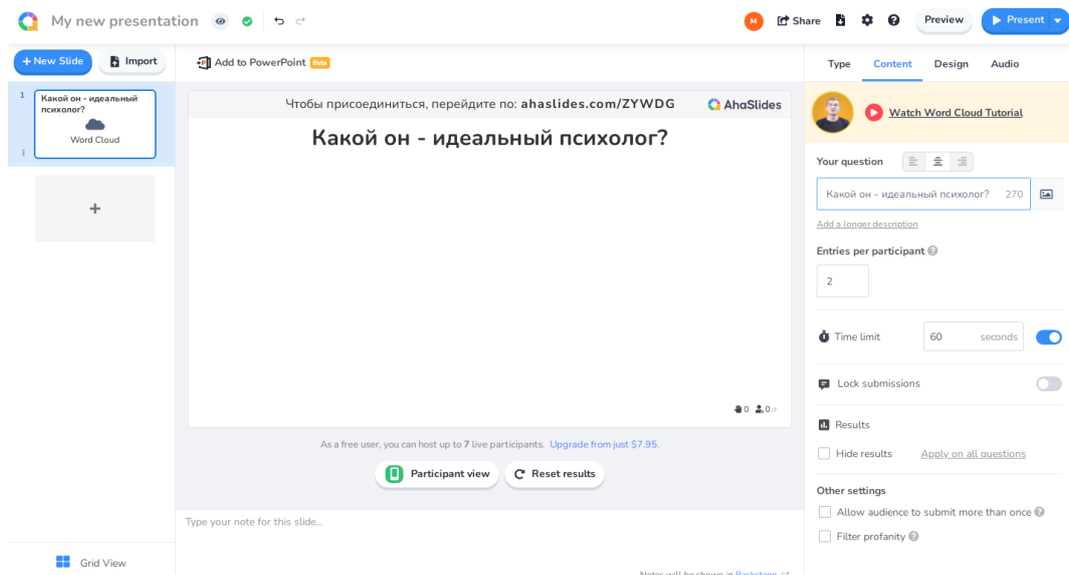


Рис. 3 – Ввод вопроса

4. В разделе «Design» выбираем подходящий фон.

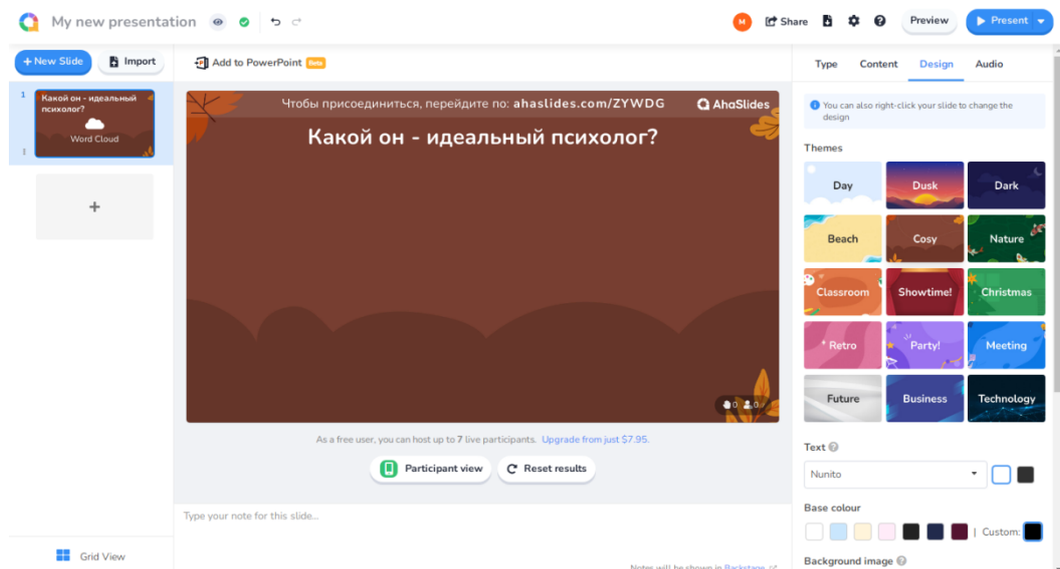


Рис. 4 – Выбор фона

5. В меню сверху разрешаем отправку ответов. Делимся вопросом с участниками. Получаем следующий результат.

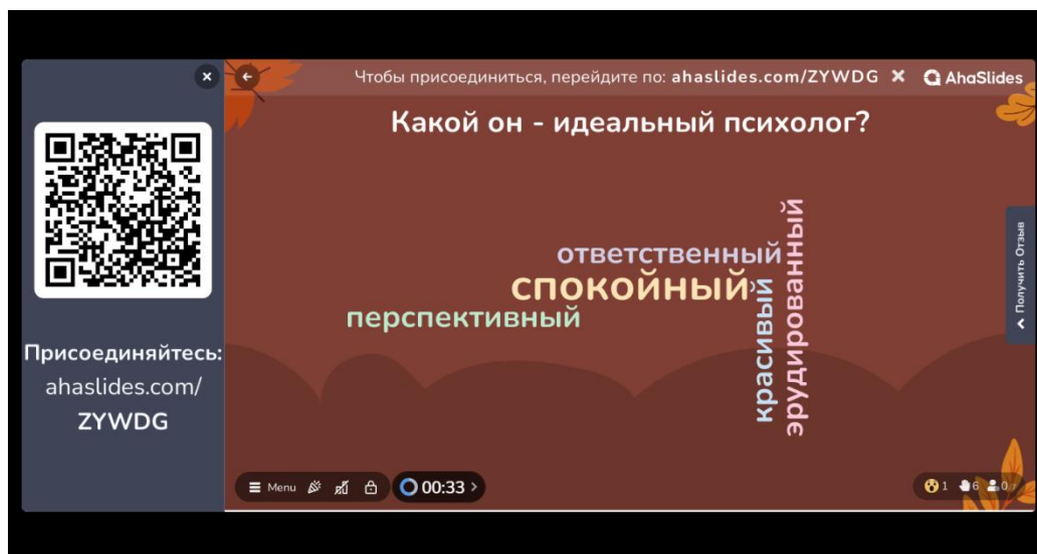


Рис. 5 – Итоговый результат

Задание №2 «Создание колеса фортуны»

1. Заходим в онлайн-сервис «AhaSlide», нажимаем на «New Presentation» и создаем новый проект.

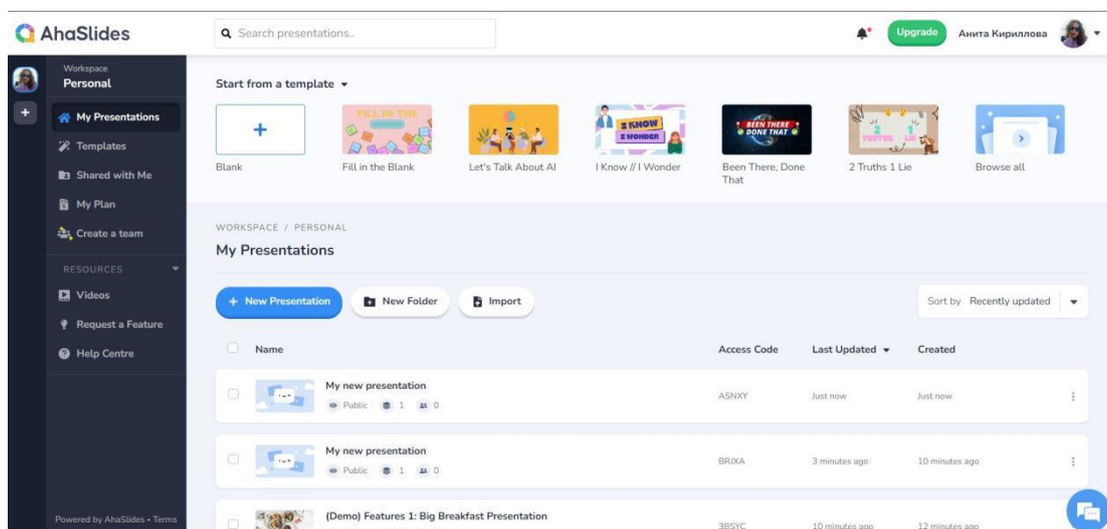


Рис. 6 – Создание нового проекта

2. Далее выбираем тип презентации «Spinner Wheel».

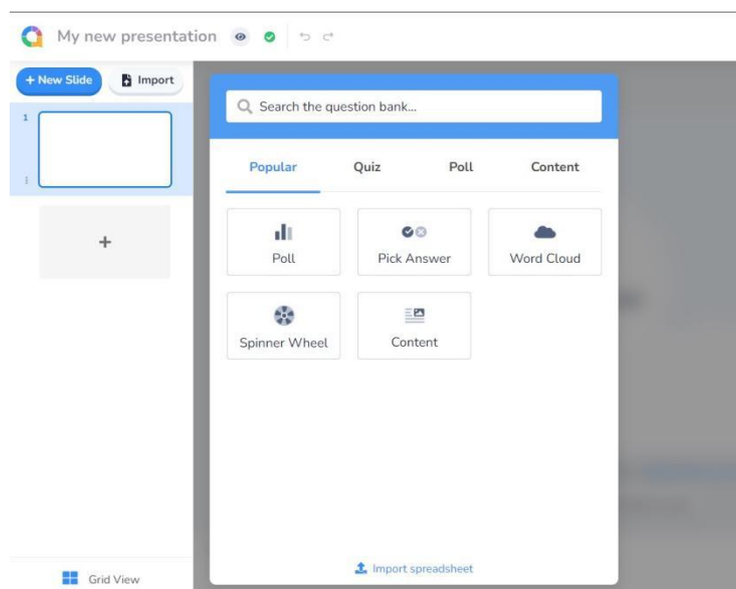


Рис. 7 – Выбор типа контента «Spinner Wheel»

3. Далее вводим вопрос для колеса фортуны.

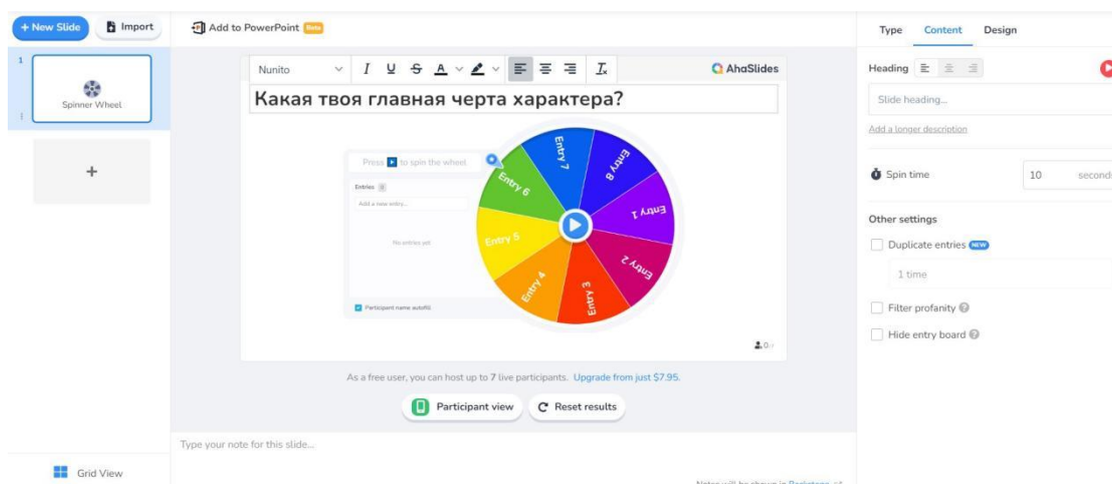


Рис. 8 – Ввод вопроса

4. Затем в поле ответов записываем варианты для колеса фортуны.

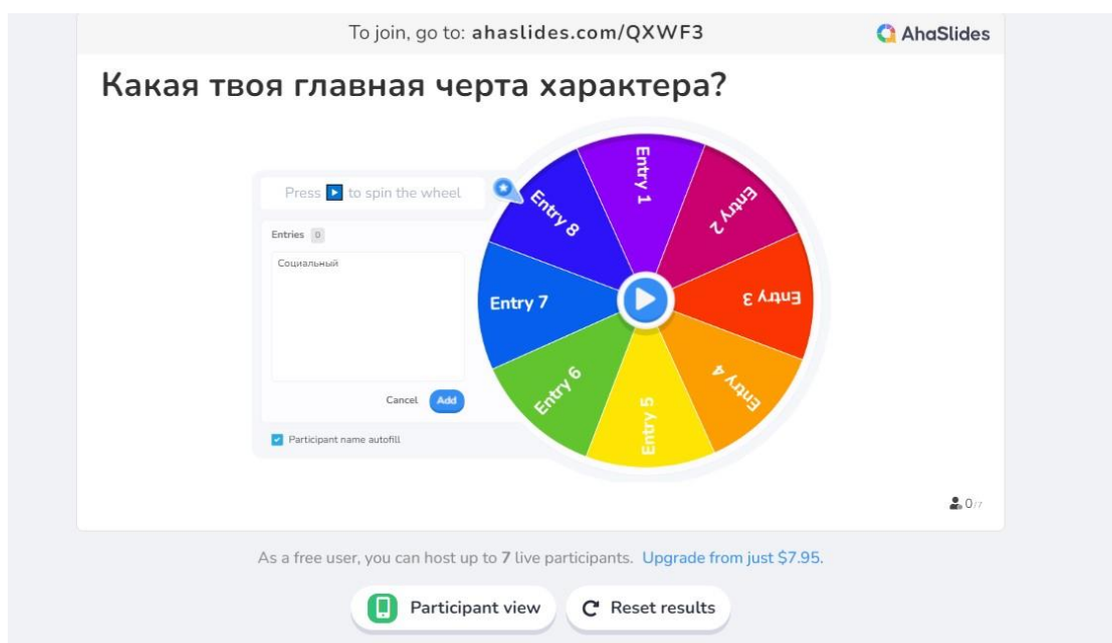


Рис. 9 – Ввод текста в поле записей колеса фортуны

5. Далее в разделе «Design» изменяем фон.

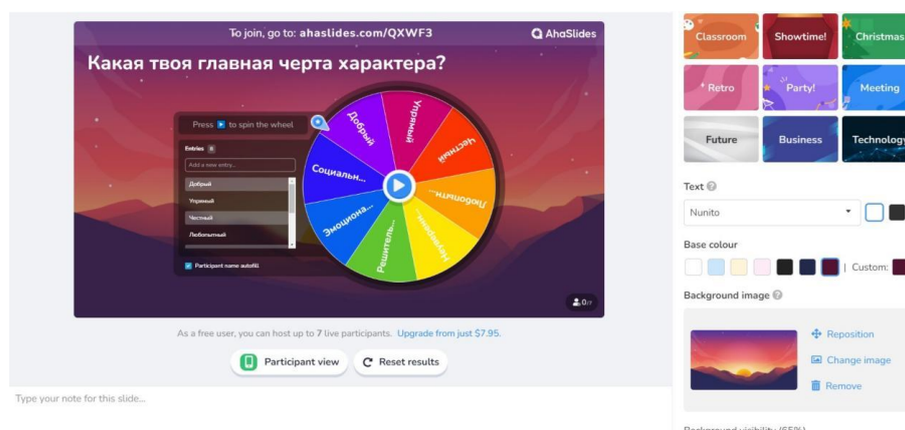


Рис. 10 – Выбор фона

6. После создания колеса фортуны переходим в раздел «Share», после чего сохраняем ссылку и QR-код.

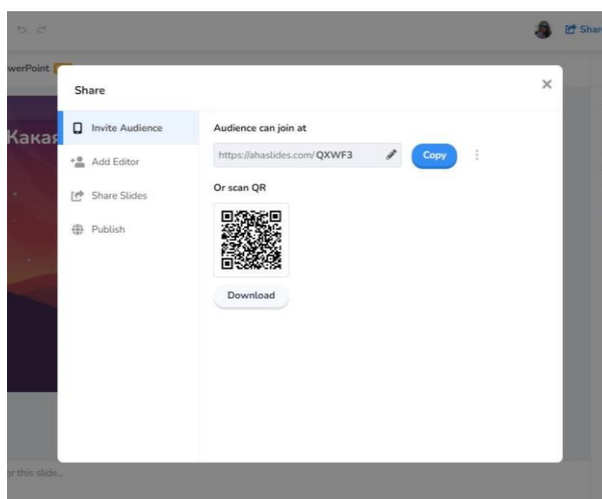


Рис. 11 – Сохранение метаданных