

## Создание опроса и описание конструктора опросов ресурса Online Test Pad

*Пронина Ольга Юрьевна*

*Приамурский государственный университет им.Шолом-Алейхема  
Магистрант*

*Баженов Руслан Иванович*

*Приамурский государственный университет им.Шолом-Алейхема  
кандидат педагогических наук, доцент, заведующий кафедрой  
информационных систем, математики и методик обучения*

### **Аннотация**

В статье рассматривается создание опроса в ресурсе Online Test Pad, а также описание конструктора опросов. Приведены скриншоты создания опроса, а также рассмотрено получения основной ссылки на опрос.

**Ключевые слова:** Online Test Pad, опросы, конструктор опросов.

## Create a survey and description of the designer of the Online Test Pad resource

*Pronina Olga Yurievna*

*Sholom-Aleichem Priamursky State University  
Undergraduate*

*Bazhenov Ruslan Ivanovich*

*Sholom-Aleichem Priamursky State University  
Candidate of pedagogical sciences, associate professor, Head of the Department  
of Information systems, Mathematics and teaching methods*

### **Abstract**

The article discusses the creation of a survey in the Online Test Pad resource, as well as a description of the survey designer. Screenshots of the survey are given, and also the receipt of the main reference to the survey is considered.

**Keywords:** Online Test Pad, polls, survey designer.

Создание опросов необходимо для достижения различных целей. Существует множество ресурсов предназначенных для этого, один из них это Online Test Pad.

Исследование о примере создания репрезентативного интернет-опроса при социологических исследованиях провели Н.А.Насонова и Т.В.Кожевникова [1]. Сравнительный обзор сервисов для создания онлайн опросов провели

Полин Я.А., Гордей Е.А. и др. [2]. Обзор систем для создания тестов и опросов в интернете провели Е.Н.Зайцева и Ж.А.Фомченко [3]. Сравнительный анализ сервисов для проведения он-лайн опросов провела Ю.В.Беликова [4]. Использование Google Forms для создания опроса «Возрождение ГТО» описали Н.А.Широкова, Г.В.Петросян и др. [5]. Использование среды разработки по созданию тестов и опросов Ispring Quizmaker для организации контроля студентов описал М.А.Сорочинский [6]. Обзор функциональных возможностей инструментов социальных сетей для создания опросов и голосований провели Я.А.Полин и И.В.Ананченко [7]. Использование информационно-коммуникационных технологий для создания интерактивных опросов описали М.С.Демин и А.В.Кузнецова [8].

Объектом исследования является создание опроса и описание конструктора опросов ресурса Online Test Pad

Для начала работы с ресурсом необходимо зарегистрироваться, после чего будет доступна возможность создания опросов.

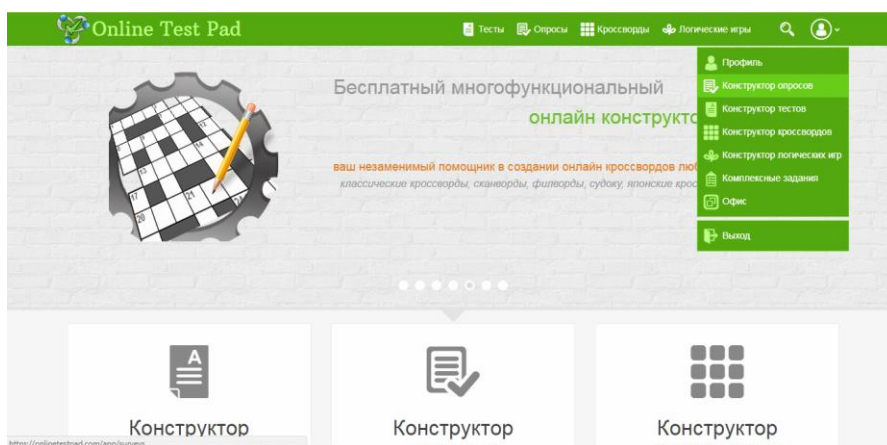


Рисунок 1 – Создание опросов

Для создания нового опроса необходимо в выпадающем списке выбрать «Конструктор опросов». После этого появится окно «Мои опросы» (рис.2).

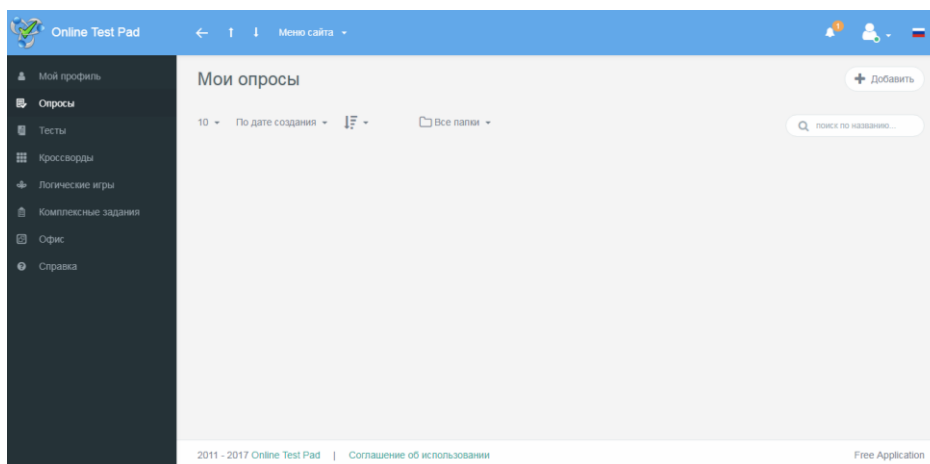


Рисунок 2 – Мои опросы

Для добавления нового опроса необходимо выбрать «Добавить», после чего ввести название опроса (рис.3).

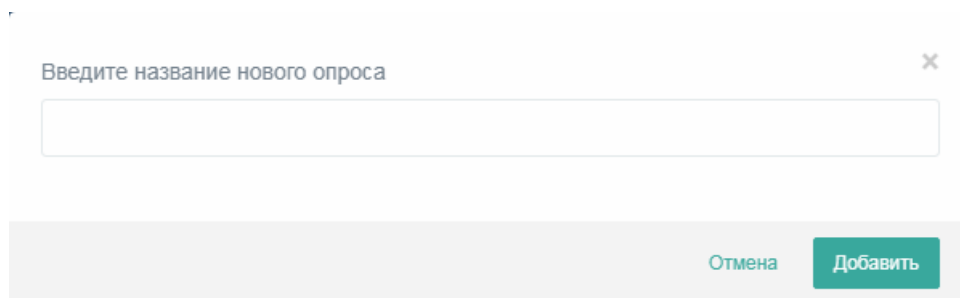


Рисунок 3 – Ввод названия опроса

После ввода названия опроса, появится окно для создания самого опроса (рис.4).

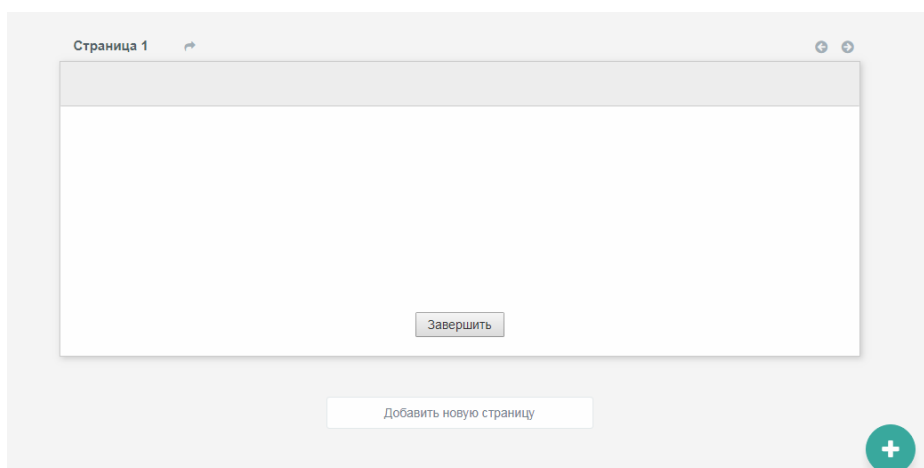


Рисунок 4 – Создание опроса

Для добавления новой страницы опроса, нужно нажать на «Добавить новую страницу». А так же на страницах имеется возможность выбора кнопок (рис.5).

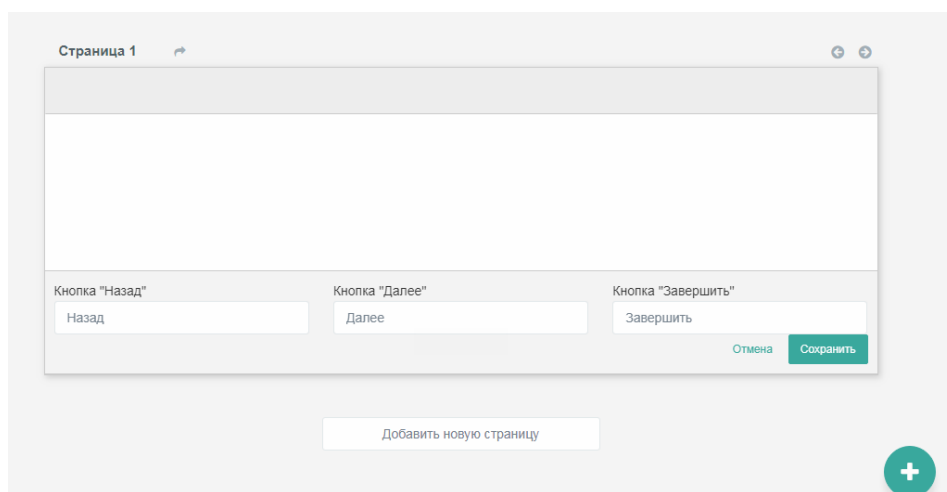


Рисунок 5 – Выбор кнопок

Для получения ссылки на опрос необходимо выбрать «Дашборд», где отобразится основная ссылка опроса (рис.6).

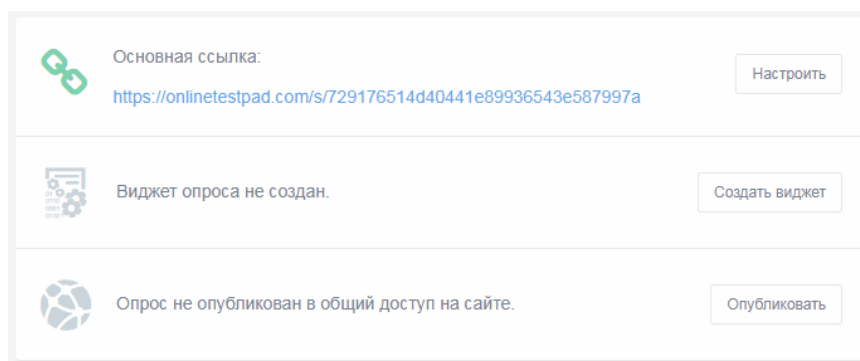


Рисунок 6 – Основная ссылка на опрос

В ходе проведения исследования было описано создание опроса в ресурсе Online Test Pad. Были приведены скриншоты поэтапного создания опроса.

### Библиографический список

1. Насонова Н.А., Кожевникова Т.В. Пример создания репрезентативного интернет-опроса при социологических исследованиях // Научно-техническое и экономическое сотрудничество стран АТР в XXI веке. 2013. №2. С. 311-319.
2. Полин Я.А., Гордей Е.А., Ананченко И.В. Сравнительный обзор сервисов для создания онлайн опросов // Синергия Наук. 2017. №15. С. 367-371.
3. Зайцева Е.Н., Фомченко Ж.А. Обзор систем для создания тестов и опросов в интернете // В сборнике: Инновационные технологии в образовании и науке Сборник материалов Международной научно-практической конференции. В 2-х томах. 2017. С. 49-51.
4. Беликова Ю.В. Сравнительный анализ сервисов для проведения он-лайн опросов // Актуальные научные исследования в современном мире. 2016. №5-4(13). С. 36-41.
5. Широкова Н.А., Петросян Г.В., Баженов Р.И. Использование google forms для создания опроса «Возрождение ГТО» // Постулат. 2015. №2(2). С. 18.
6. Сорочинский М.А. Использование среды разработки по созданию тестов и опросов Ispring Quizmaker для организации контроля студентов // Международный студенческий научный вестник. 2016. №5-2. С. 166-167.
7. Полин Я.А., Ананченко И.В. Обзор функциональных возможностей инструментов социальных сетей для создания опросов и голосований // Синергия Наук. 2016. №6. С. 338-342.
8. Демин М.С., Кузнецова А.В. Использование информационно-коммуникационных технологий для создания интерактивных опросов // В сборнике: Современные тенденции организации образовательного процесса: от идеи к результату Материалы Международной научно-практической конференции. 2017. С. 101-103.