|  |
| --- |
| ОБУ «Информационно-технический центр» |
|  |
| **Руководство пользователя Системы мониторинга школьного питания** |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Липецк 2021 |

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1 Введение 2](#_Toc38888475)

[1.1 Область применения 2](#_Toc38888476)

[1.2 Поддерживаемые браузеры 2](#_Toc38888478)

[2 Подготовка к работе 3](#_Toc38888479)

[2.1 Вход в систему через QR-код 3](#_Toc38888480)

[3 Главная страница 4](#_Toc38888484)

[4 Форма оценки качества питания 5](#_Toc38888495)

[4.1 Этап включения модуля геолокации устройства пользователя 6](#_Toc38888499)

[4.2 Этап выбора бинарной оценки качества питания 8](#_Toc38888502)

[4.3 Этап загрузки графического изображения питания 9](#_Toc38888502)

[4.4 Этап заполнения текстового описания оценки качества питания (при выборе отрицательной оценки) 10](#_Toc38888502)

[4.5 Этап завершения отправки оценки 11](#_Toc38888502)

Введение

Область применения

Система мониторинга школьного питания обеспечивает возможность школьникам оставить отзыв по качеству питания в учебных учреждениях.

Поддерживаемые браузеры

Работа в Системе мониторинга школьного питания поддерживается через веб-браузеры Google Chrome, Mozilla FireFox, Opera, Apple Safari, Yandex Browser версий, официально поддерживаемых производителями.

Подготовка к работе

Для работы в системе, предусмотренакатегория пользователя «Гость». Пользователям с категорией «Гость», доступны:

* получение формы оценки школы по QR-коду или ссылке;
* отправка текстовой и графической информации.

## **Вход в систему через QR-код**

Для получения доступа к форме отправки оценки необходимо отсканировать QR-код с ссылкой. QR-коды физически располагаются в зданиях учебных учреждений в виде распечатанных листов. Пример QR-кода формы оценки (Рисунок 1).



Рисунок 1

Главная страница

Переход на главную страницу Системы мониторинга школьного питания происходит путем открытия ссылки:<https://meal.smolensk.ru>. Главная страница состоит из следующих элементов (Рисунок 2):

* текстового заголовка;
* графического изображения;
* ссылки на ресурс обработки QR-кодов с камеры устройства.



Рисунок 2

Форма оценки качества питания

При переходе по ссылке с QR-кода открывается форма оценки качества питания конкретного учебного заведения, разделенная на несколько этапов (Рисунок 3).



Рисунок 3

## **Этапвключения модуля геолокации устройства пользователя**

При первичном открытии системы, на втором этапе у пользователя появляется форма включения модуля геолокации устройства (Рисунок 4).



Рисунок 4

Если пользователь заходит в систему второй и более раз, открывается форма п 4.2. При нажатии на кнопку «Включить геолокацию» выполняется запрос браузера пользователя о выдаче прав на отслеживание геолокации. В случае блокирования пользователям прав на отслеживание геолокации, выводится сообщение с ошибкой (Рисунок 5).



Рисунок 5

Пока система не получит прав на отслеживание геолокации пользователя, заполнение дальнейших этапов формы недоступно.

## **Этап выбора бинарной оценки качества питания**

На этапе выбора бинарной оценки качества питания, пользователю необходимо выбрать один из двух вариантов: положительный или отрицательный (Рисунок 6).



Рисунок 6

До совершения действия выбора оценки, заполнение дальнейших этапов формы недоступно.

## **Этап загрузки графического изображения питания**

На этапе загрузки графического изображения питания, пользователю необходимо загрузить изображение из галереи, либо сфотографировать качество подаваемых блюд в учебном учреждении (Рисунок 7).



Рисунок 7

До совершения действия загрузки изображения, заполнение дальнейших этапов формы недоступно.

## **Этап заполнения текстового описания оценки качества питания (при выборе отрицательной оценки)**

Если на этапе 4.2 пользователь выбрал отрицательный тип оценки, появляется форма заполнения текстового описания оценки качества питания (Рисунок 8).



Рисунок 8

Заполнение текстового поля не является обязательным условием для продолжения оформления оценки.

## **Этап завершения отправки оценки**

После корректного заполнения всех этапов формы, выводится форма окончания оценивания качества питания (Рисунок 9).



Рисунок 9

В случае, если при отправке формы появляются ошибки (например, пользователь находится вне радиуса учебного учреждения), пользователь информируется путем вывода информационного сообщения.