

МБОУ «ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 33»

Презентация бережливого проекта

**«Оптимизация процесса перемещения
родителей (законных представителей)
несовершеннолетних учащихся и
посетителей внутри
МБОУ «ООШ № 33»»**

КАРТОЧКА ПРОЕКТА

<p>Общие данные: 1. Заказчик проекта: и.о.директора О.Г.Проскуровская Процесс: визуализация и навигация пространства школы Границы проекта : вход в здание – прибытие в пункт назначения Руководитель проекта: Иванкина О.С., заместитель директора по БЖ Команда проекта: Гаврилова О.Ю., Чугунова А.С.</p>	<p>Обоснование: 1. Ключевой процесс: временные потери в процессе ориентации в здании школы. 2. Несовершенная система навигации.</p>
<p>Цель: сокращение времени на поиск нужного кабинета/сотрудника в здании ОУ. Текущий показатель: 5-7 минут Целевой показатель – 2 минуты</p> <p>Эффекты: 1. Сокращение времени на поиск нужного кабинета / сотрудника. 2. Удовлетворённость посетителей образовательного учреждения.</p>	<p>Ключевые события проекта Сроки проекта: 01.02.2022 -25.05.2022г. Реализуемые этапы проекта: 1.Согласование паспорта лин-проекта -01.02.2022 г. 2. Картирование текущего состояния - 07.02.2022-15.02.2022 г. 3. Анализ проблем и потерь - 07.02.2022-15.02.2022 г. 4. Составление карты целевого состояния - 07.02.2022 г. – 31.03.2022 г. 5.Разработка плана мероприятий - 07.02.2022 г. – 25.04.2022 г. 6. Защита плана мероприятий перед заказчиком – 04.05.2022 г. – 06.05.2022 г. 7. Внедрение улучшений – 11.05.2022 г. – 15.05.2022 г. 8.Мониторинг результатов –15.05.2022 г. – 18.05.2022 г. 9. Закрытие лин-проекта -25.05.2022 г. 10. Мониторинг стабильности достигнутых результатов – 18.05.2022 г. – 25.02.2022 г.</p>

ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ПРОЦЕССА

Создание и внедрение системы визуальной навигации обусловлено потребностью быстрого ориентирования в здании образовательного учреждения.

Человеку, впервые посещающему учебное заведение, бывает сложно найти нужный кабинет или сотрудника. Таким образом, разработка визуальной навигационной системы школы является актуальной.

Основная задача навигации в здании – помочь посетителям определить путь движения. Цветовые указатели, расположение элементов навигации, принцип неразрывности маршрута помогут посетителям сориентироваться в здании ОУ.

ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ

- Карта текущего состояния
 - Потери/проблемы

Поиск
источника
информации о
локализации

Получение
неактуальной
информации

Посетитель не
может
определить
нужный ему
кабинет

Затруднение в
выборе
направления
движения

ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ



1. Поиск источника информации о локализации нужного кабинета/сотрудника
2. Затруднение в определении нужного кабинета/сотрудника
3. Затруднение в выборе направления движения
4. Получение неактуальной информации о размещении кабинета/сотрудника

КАРТА ЦЕЛЕВОГО СОСТОЯНИЯ

Визуализировать сведения
о функциональном
назначении кабинетов

Удовлетворённость
посетителей

Визуализировать сведения
об источнике информации,
о локализации кабинетов

Экономия до 1 минуты

Визуализировать
информацию о
локализации кабинетов
Сведение к минимуму
субъективных факторов в
процессе
информирования

Визуализировать
информацию о месте
нахождения по
маршруту
Экономия до 0,5 минут

Визуализировать информацию
об оптимальном направлении
движения

Экономия до 1 минуты

ЦЕЛЬ И РЕЗУЛЬТАТ ПРОЕКТА

Цель проекта:	К 25.05.2022 г. сократить временные потери на поиск нужного кабинета/сотрудника
Способ достижения цели:	Оптимизация системы визуальной навигации в школе путём создания элементов навигации, о функциональном назначении кабинетов, об оптимальном направлении движения
Результат проекта:	Сокращены временные потери на 55% на поиск нужного кабинета
Требования к результату	Спроектирована система визуальной навигации; Созданы элементы навигации.
Пользователи результатами	Посетители образовательного учреждения